

وتطبيقاتها

الدكتور محمود عبد القوي زهران





أساسيات علم البيئة النباتية وتطبيقاتها



بطاقة فهرسة فهرسة أثناء النشر إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية ادارة الشئين الفنية

مصطفى، عزة جلال

مرجع في الإدارة التربوية / عزة جلال مصطفى.

- طرا- القاهرة: دار النشر للجامعات، ٢٠١٢.

۲٤٠ ص ٤٤ سم.

تدمك: ۱ - ۲۱ ۲۲۳ ۷۷۹ ۸۷۸

١- الإدارة التعليمية

٢- المدارس - تنظيم وإدارة

أ- العنوان

471,7

* تاريخ الإصدار: ١٤٣٤هـ-٢٠١٣م

النــــاشر: دار النشر للجامعات - مصر

* حقوق الطبع: محفوظة للناشر

* رقم الإيداع: ٢٠١٢/١٦٢٣٧م

* الترقيم الدولي: 1 - 420 - 316 - 316 - 977 - 316 - 394 - 420 - 1

* الكــــود: ٢/٢٣٩

* تحسيسلير: لا يجوز نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأي شكل من الأشكال أو بأية وسيلة من الوسائل (المعروفة منها حتى الآن أو ما يستجد مستقبلاً) سواء بالتصوير أو بالتسجيل على أشرطة أو أقسراص أو حفظ المعلومات واسترجاعها دون إذن كتابي من

دار النشر للجامعات



أساسيات علم البيئة النباتية وتطبيقاتها

الدكتور

محمود عبد القوي زهران

أستاذ البيئة النباتية — قسم النبات

كلية العلوم - جامعة المنصورة



الإهداء

إلى استاذي الفاضل د. محمد عبد الفتاح القصاص وطلبتي وطالباتي أسرتي أهدي هذا الكتاب المتواضع

و. محمود زهران

-7- .

مقحمل

ذكر الأستاذ الدكتور/ عمد عبد الفتاح القصاص - أحد رواد علم البيشة النباتية في مصر والعالم العربي - أن العلم هو التعرف على القوانين العامة التي تنضمنها العلاقات بين بجموعات الحقائق أو الظواهر، وقد أصبح العلم ثروة إنسانية ذات وجهين؛ أحدهما: بين بجموعة من المعارف، والآخر: هو منهج التوصل إلى تلك المعارف وإدراك مغزاها. ويتضمن المنهج العلمي مراحل دراسية متنابعة، أولها تجميع المشاهدات أو البيانات وهي الحقائق والثانية تتناول هذه الحقائق بالتحليل والفحص والمقارنة، والثالثة تعمل على استنباط المدلولات في صورة فروض ونظريات تعلل هذه الحقائق . وتقوم الدراسة العلمية على الموضوعية الصرفة في مرحلة تجميع المشاهدات وتحليلها، وفي مرحلة مراجعة المنطوبات واختبارها. إذن فالعمل العلمي يقوم في أغلب مراحله على أساس الدراسة المرضوعية، وهو بذلك يكون العامل الموثر على الحياة الإنسانية؛ لأنه الأساس الذي يبنى عوامل البيئة وأوجه النشاط الإنتاجي، فالعلم إذن عامل فعال في تطوير وسائل الإنتاج في عوامل البيئة وأوجه النشاط الإنتاجي، فالعلم إذن عامل فعال في تطوير وسائل الإنتاج تطبيقائه، وبها يهدي إلى أنجح الوسائل وتجنب الأخطاء التكنولوجية.

استعمل مصطلح الإيكولوجي Ecology الأول مرة بواسطة العالم الألماني هيكيل عام الممتعمل مصطلح الإيكولوجي Ecology المحتات المتبادلة بين الكائنات الحية والموامل البيئية المحيطة بهذه الكائنات، ومن ثم فإن دراسة علم الإيكولوجي هي أساسًا دراسات حقلية، ودور المعمل هو توضيح بعض الحقائق التي يصعب الحصول عليها من المشاهدات والتحليلات الحقلية، ولذا فإن علم الإيكولوجي Ecology يعتبر المفتاح العلمي الذي يساعد بدرجة كبيرة الإيجاد الحلول العملية للعديد من المشكلات البيئية

التي تواجه البشرية حاليا مثل: الجفاف والتصحر - والتلوث.. إلخ، ولذا فإن هذا العلم يمكن أن يلعب دورا مها في تنمية البيئة في كل بلدان العالم؛ خاصة والبيئة هي مصدر عناصر الثروة، وهي المخزن العظيم الذي ينهل منه الإنسان ويجد فيه مصادر الإنتاج، والبيئة كذلك هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان، فهي الهواء والماء والأرض، وهي النات والحيوان والمبترول والمعادن. ولكل ذلك أصبحت الدراسات الإيكولوجية من الدراسات الإيكولوجية من الدراسات التي تجذب اهتهام الطلاب في كل أنحاء العالم.

وفي هـذا الكتـاب المتواضع يقـدم المؤلـف المبادئ الأساسية لأحـد فـروع علـم الإيكولوجي . وهو علم البيئة النباتية التي لا غنى عنها للطالب الجامعي؛ ليتمكن بعـدها من التخصص الدقيق في أحد المجالات العلمية البيئية التي يراها مناسبة له.

لم يخلق الله سبحانه وتعالى النباتات عبنا؛ بل لخدمة البشرية، وقد استطاع الإنسان مند قديم الزمان بفطرته وذكاته الاستدلال على أهمية عدد كبير من النباتات، بعد أن مر بمراحل تاريخية متطورة متعاقبة، بداية بمراحل الجمع أي: جمع طعامه من ثيار النباتات وأوراقها ودرناتها، وكذلك بها كان يجمعه من قلف الأشجار وأوراقها - ثم بمرحلة الصتئناس الحيوانات والرعبي، وأخيرا بمرحلة استئناس الحيوانات والرعبي، وأخيرا بمرحلة استئناس النباتات وزراعتها، ثم استقراره في مناطق الزراعة.

هكذا نسرى أن الإنسان استطاع أن يطبوع ويطور هذه النباتات المستأنسة Domesticated Plants بعد أن كانت برية لتصبح زراعية، وبالطبع فإنه (أي الإنسان) قبل أن يزرعها تعرف على العوامل البيئية وخاصة المناخ والتربة، التي تصلح فيها زراعة كل من هذه النباتات، وبناء عليه فإننا نرى أن هناك محاصيل وأشجار فاكهة وخضروات تزرع في مناطق حارة وأخرى في مناطق باردة، وهذا بالطبع بعد أن تعرف الإنسان بفطرته على أهمية هذه النباتات لميشته، وكذلك تعرف على العوامل البيئية المناسبة لزراعتها.

وبذلك يمكن أن نرى أهمية دراسة علم البيئة النباتية الأساسية Plant Ecology

وعلم البيئة النباتية التطبيقية Applied Plant Ecology، وإننا الآن في هذا الكتاب بصدد دراسة علم البيئة النباتية التطبيقية، حيث ستعرض مجاميع النباتات البرية تبعًا لاحتياجاتها المائية والبيئات المناسبة لنموها وتكاثرها، وعلاقة ذلك بالمناخ السائد في صحارينا العربية، وهو المناخ الجاف Arid Climate. وهذه المعلومات تمثل الأساس العلمي السليم الذي سيتضمن دراسة كيفية استغلال النباتات التي تستطيع النمو بحت عوامل متطرفة، وسيقدم أمثلة لبعض النباتات التي النباتات التي المتوحت تجارب استزراعها تحت عوامل المناخ الجاف والملوحة، ومن ثم يمكن اقتراح إدخال زراعتها في الصحاري العربية الساحلية والداخلية (كمحاصيل غير تقليدية -Non النبائية التطبيقية في تنمية الميئة الصحواوية بالعالم العربي.

ويقدم الكتاب في الجزء الثالث نبذة مختصرة عن تلوث البيئة، وهو الموضوع الحيوي الذي يشغل بال العلماء والسياسيين في جميع أنحاء العالم؛ بعد أن أصبحت مشكلة تلوث البيئة بعناصرها الثلاث - (الهواء - الماء - التربة) - المشغل المشاغل لعدد كبير من الدول؛ حيث يقاس مدى تقدم الدولة بمدى حرصها على أن تكون بيئاتها نظيفة خالية من التلوث بأنواعه الثلاث: الفيزيقي، والكيميائي، والبيولوجي.

والله والإج التوفيق...

المؤلف

دكنور/ مجمود عبد القوي زهران

أستاذ البيئة النباتية

الفسم الأول مبادئ علم البيئة النباتية ECOLOGY

الفصل الأول علم البيئة Ecology

ا/را نبذة عامة عن علم البيئة General Remarks

لا يوجد كائن حي (نبات حيوان -إنسان)- يستطيع أن يعيش في عزلة تامة، ولكن كل هذه الكائنات تعتمد على بعضها البعض بدرجات متفاوتة، فأي حيوان مثلا يعتمد أساسا على النباتات التي تمده بالغذاء والأكسجين للتنفس، وبالرغم من أن النباتات تقوم بتخليق غذاتها بواسطة عملية التمثيل الضوئي - فإنها تحصل على غاز ثاني أكسيد الكربون من نواتج أنشطة الحيوان والإنسان، وهذا الغاز يدخل أساسا في عملية البناء الضوئي في النبات، وكذا فإن كثيرا من النباتات تعتمد على الحيوان والإنسان والحشرات في عمليات التقيح والانتشار. إلخ بالإضافة إلى أن النباتات تعتمد على أنشطة الكائنات الدقيقة (بكتريا - فطريات - طحالب)، التي تقوم بتحليل المواد العضوية المعقدة بالثرية وتحويلها إلى معادن قابلة للامتصاص بواسطة النبات. أما الإنسان فإنه يستطيع أن يستفيد من كل من النباتات والحيوانات في مأكله وملبسه، وكذا يمكنه أن يطوع هذه الكائنات الحدمته بطرق عملية، وربا يغير من طرق معيشتها، ودراسة العلاقات ما بين تلك الكائنات الحية والوسط البيني التي تعيش فيه يدخل في إطار علم البيئة.

وخلاصة أعلاه فإنه يمكن تعريف علم البيئة كما يلي:

هو العلم الذي يبحث في إيجاد العلاقة ما بين الكائن الحي (نبات- حيـوان- إنـسان-كائن دقيق).والوسط البيئي الذي يعيش فيه هذا الكائن، ومدى تأثير الوسط البيئي عـلى الكائن، ومدنى تأثير الكائن على الوسط البيئي.

والترجمة الإنجليزية لعلم البيشة هيي مصطلح: Ecology، وهذا المصطلح يمكن تقسيمه إلى جزأين: الجزء الأول Eco، معناه باللغة اليونانية القديمة Oikos أي: (بيت) أو «منزل» أو «وسلط المعيشة» أو «الوسط البيثي»، ويترجم بـ : Environment، والجزء الثاني Logy، معناه باللغة اليونانية القديمة Logos ، أي: «علم» أو «دراسة» ويترجم بـ Study of.

وعلم البيئة Ecology لابد له وأن يقوم بدراسة كاثن أو «كاثنات» حية، وتأثر هذا الكائن «أو تلك الكائنات» بالوسط البيئي، وتأثير الوسط البيئي على هذا الكائن الحي أو تلك الكائنات الحية، ومن ثم فإن علم البيئة يشتمل على:

ا - علم البيئة النباتية
 ا - علم البيئة الخيوانية
 السه البيئة الخيسانية
 السه البيئة الإنسانية
 السه الكاتنات الدقيقة
 المسانية
 الكاتنات الدقيقة

وسوف نتناول في دراستنا علم البيئة النباتية.

الاعلم البيئة النباتية Plant Ecology؛

تعريفه:

علم البيئة النباتية هو العلم الذي يختص بدراسة النبات (أو النباتات) في موطنه أومواطنها في وإيجاد العلاقة ما بين هذا النبات أو هذه النباتات والوسط البيشي، والتماثير المتبادل بينها، أي: مدى تأثير النبات (أو النباتات) على الوسط البيشي، ومدى تماثير الوسط البيش على النبات (أو النباتات).

تنقسم دراسة علم البيئة النباتية إلى ما يلى:

١/٢/١ البيئة النباتية الذاتية ١/٢/١

وتعنى بدراسة نبات بذاته؛ لمعرفة أحوال معيشته في بيئته الطبيعية، والتأثير المتبادل بين النبات وعوامل الوسط البيثي، وكيفية استجابته لها وتفاعلها معها.

ا/٢/٢ البيئة النباتية الاجتماعية (Phytosociology)

ويتناول دراسة المجتمعات النباتية Plant Communities بأقسامها المختلفة؛ لمعرفة تركيبها ونشأتها والعوامل التي تتحكم في توزيعها واستجابتها لعوامل البيئة.

٣/١ علاقة علم البيئة النباتية بفروع العلم المختلفة

Plant Ecology and Other Sciences

لا يمكن اعتبار علم البيئة النباتية فرعا مستقلا من فروع علم النبات؛ لأنه وثيق الصلة بجميع فروع ذلك العلم بل وغيره من العلوم أيضا، وإنها هو في الحقيقة تجميع لمختلف فروع المعرفة التي يمكن أن تلقي ضوءًا على أحوال النباتات وتجمعاتها الطبيعية، وتسخير هذه العلوم لاجتلاء غوامض العوامل التي تكتنف حياة هذه النباتات وتجمعاتها. وأول ما تعتمد عليه الدراسات البيئية من فروع علم النبات (النباتات التقسيمي Taxonomy)؛ وذلك لأنه السبيل الوحيد للتعرف على مختلف النباتات التي تستوطن البيئة التي يراد دراستها. وبديهي أن معرفة أسهاه النباتات والعاتلات التي تتمي إليها هي أولى خطوات هذه الدرامة، بأتي بعد ذلك دور التعرف على ما للبيئة من أثر في شكل النبات وتركيبه، الأمر الدي يتطلب معرفة بعلمي: الشكل الظاهري Morphology والتركيب الداخلي Anatomy للباتات، كها يأتي أيضا دور التعرف على أثر العوامل الطبيعية التي يعيش تحتها النبات، وفي مقدرته على الاضطلاع بوظائفه الحيوية المختلفة، وفي كيفية أدائه لهذه الوظائف؛ عما يقتضي استخدالم علم وظائف الأعصاء Physiology بوسائله التجريبية والعملية... إلخ.

وهناك عدا ذلك ناحية أخرى من نواحي الدراسات البيئية وهي تحديد عواصل البيئة ذات الأثر الفعال في الحياة النبائية ، وقياس تلك العوامل ومعرفة شدة تأثيرها، والطريقة التي تؤثر بها، وتلك ناحية لا يكفي فيها استخدام علم النبات وحده بل لابد من الاستعانة بغيره من العلوم أيضًا، فهناك مثلا العوامل الجوية التي يتعرض لها المجموع الخضري، ولكل منها أثره في حياة النبات وتوزيعه وانتشاره، ويقتفي قياس هذه العوامل معرفة ببعض نواحي علم المناخ Climatology كها أن دراسة التربة التي تنتشر فيها جذور النباتات وتمتص منها الماء والغذاء المعدني - دراسة على جانب كبير من الأهمية، وهي دراسة تتطلب إلماما وافيا بعلم التربة Soil Science. وفي بيئة النباتات المائية توثر سرء تيار الماء وعمقه ودرجة انحداره تأثيرًا كبيرا على الحياة النباتية، وتستلزم دراسة هذه العوامل الاستعانة بعلم المهدرولوجيا Haplab ، وهناك كلك أثر بعيد للاختلافات

في مستوى سطح الأرض؛ إذ إن المنخفضات تمثل بيئات قد تكون نختلفة أشد الاختلاف من حيث ملاءمتها لنمز النبات، وتوطنها على المرتفعات الواقعة على قيد خطوات منها. ولذلك يستحسن في اللدر اسة البيئية لمنطقة من المناطق البدء بعمل خريطة طبوغرافية للمنطقة (علم Topography)، وهناك أخيرا تأثير التكوينات الجيولوجية على الحالة النبائية، مما يجعل لعلم الأرض Geology صلة وثيقة بعلم البيئة النباتية.

ما سبق فإن عنصرى علم البيئة النباتية الأساسيين هما:

۱/۳/۱: ألو سط البيثي

The Vegetation الخضري ٢ / ٣/١: الكساء الخضري

١/٣/١ الوسط البيثي The Environment

يشتمل الوسط البيثي اللَّدي يعيش فيه النبات على عدة عوامل غتلفة متداخلة ومؤثرة، ومتأثرة تأثيرا مباشرا وغير مباشر على النمو وانتشار وكثافة النباتيات والغطاء النباتي في كل البيئات المتنوعة على وجه الأرض.

وهذه العوامل هي:

۱/۳/۱ عوامل المناخ Climatic Factors

۱/ ۳/۱ العوامل الموقعية ۲/۱ ۲/۱ العوامل الموقعية

Biotic Factors العوامل الإحياثية ٣/١/٣/١

۱ / ۲/ ۱ العوامل الجوية Atmospheric Factors

\ Soil Factors موامل التربة \ التربة

وسنتناول فيها يلي دراسة هذه العوامل وأهميتها وعلاقتها بالنباتات والغطاء النباتي.

۱/۱/۴/۱ عوامل المناخ Climatic Factors

يتمثل المناخ في مجموعة عوامل التكاثف (الحطول - الترسيب Precipitation المذي يكون إما على هيئة سائلة (الأمطار والندي)، أو هيئة صلبة (الثلوج والبرد)، ودرجة حرارة الجو، والضوء، والرطوبة الجوية، والرياح والتبخر في منطقة ما على المدى الطويل مثل فصل من فصول السنة. أما الطقس The Weather فيعني الربط بين كل هذه العوامل المناخية في لحظة معينة، ولذا يتغير الطقس من يوم إلى يوم، بل ربها من ساعة إلى ساعة، وربها تكون هناك اختلافات عديدة في عوامل المناخ خلال شهر واحد. يعيد المناخ The Climate في منطقة معينة - دائها- نفسه من سنة إلى أخرى، ولهذا فإنه يمكن توقع المناخ ويصعب توقع الطقس.

يعتبر المناخ العامل الأعظم الذي يؤثر تأثيرا مباشرا وغير مباشر على نصو وانتشار وكثافة النباتات والغطاء النباي على الكرة الأرضية، ولـذا فإن كـل التكويشات النباتية الأساسية في العالم ليست إلا تكوينات مناخية، ومن شم فإن دراسة علم البيئة النباتية يلزمها أن نصف حالة المناخ في منطقة الدراسة.

۱/۱/۱/۱ الهطول Precipitation!

الهطول هو حالة سقوط مياه من السياء على هيئة سائلة مثل(الأمطار والندى) أو هيئة صلبة (مثل الثلوج والبرد).

- الطر Rainfall

المطر هو حالة سقوط مياه سائلة يكون قطر كل نقطة منها أكثر من ٥ جم. ويعتبر المطر من أهم العوامل التي تؤثر على نمو وتوزيع وكثافة النبات والغطاء النباتي في العالم، وعلى مدى فصول السِنة؛ حيث يمكن معرفة نوعية الغطاء النباتي في منطقة ما من مناطق العالم عن طريق معرفة كمية الأمطار السنوية التي تسقط على تلك المنطقة.

- العلاقة بين المطر والمحتوى المائي للتربة Rainfall and Soil Water

توجد علاقة عامة بين كمية المطر والمتحوى الماتي للتربة، أساسها أن الأخير يتوقف على المطر وأنواع التكاثف الأخرى (الندى- الثلج)، وذلك في جميع البيشات، فيها عدا تلك التي تعتمد على مورد ثابت من ماء الأنهار والينابيع أو البحيرات العلبة، وتتوقف الكمية التي تمتصها التربة من ماء المطر على نوعها وتركيبها وكسائها الخضري ودرجة

انحدارها، ويبلغ المتحوى المائي للتربة أقصاه عقب سقوط المطر مباشرة، ويقل خلال فصل الجفاف، بيد أن الزيادة في المحتوى الماثي للتربة لا تتناسب في معظم الأحيان مع كمية المطر الساقطة عليها؛ وذلك لأن المطر الخفي إذا سقط عبلي تربية جافية دافئية فإنــه يتحول بأجمعه إلى بخار ماء في ساعات قلائل، وبذلك لا يكون له تأثير يذكر على المحتوى الماثي للتربة، كما أن المطر الغزير يكون في الغالب قصير الأمد ينضيع معظمه بالانسياب السطحي ولا يتغلغل في التربة إلا القليل، والأمطار التي تسقط في المساطق الصحر اوية وشبه الصحراوية تكون على هاتين الصورتين، فإذا قلت كمية المطر عن ٣-٤ مـم- فإنها تكون قليلة الأثر في زيادة المتحتوي الماثي في التربة، لكنها تبلل فقط سطحها، ولكن كلما كان المطر بطيتا ومعتدلا وطويل الأمد زادت كمية ما تتشربه الترببة منه، كم أن كلم زاد المقدار الكلي لماء المطر الذي يسقط خلال فترة معينة أو فصل معين زادت فرصة تغلغله إلى العمق الذي يتأثر عنده بعوامل التبخر السطحي، وعلى ذلك فمن المكن في الأجواء الجافة ألا يكون لعدة نوبات متتالية من المطر أثر يذكر في رفع المحتوى المائي للتربـة، إذا كانت تلك النوبات من الضآلة والتباعد بحيث لا تكون لها أية قيمة تجميعية. وكليا طيال الجفاف واشند زادت كميات المطر اللازمة لإشباع التربة، كذلك تحدد شدة التبخر خلال الفترة التالية لموسم الأمطار - طول الفترة التي يظل فيها المحتوي المائي ملائها لنمو النبات بعد انقطاع المطر.

وللتوزيع الموسمي للمطر أثر كبير على المحتوى المائي للتربة، وكذلك على الكساء المخضري الذي تحمله وعندما تكون كميات المطر غزيرة وموزعة بانتظام على جميع مواسم النمو، فإنه تستمر النباتات مزهرة والكساء الخضري كثيفا، أما إذا كان المطر قليلا ومتقطعا فإن النباتات السائدة تزهر وتنمو في أسابيع قليلة، ثم تذوى ليسود الجدب من بعدها.

تتوقف كميات المطر - الذي يفقد بالانسياب السطحي - أساسا على مقدار المطر الكلي، وكذلك على نـوع الكساء الخنضري ونـوع التربـة ودرجـة الانحدار، ويكـون الانسياب عادة أشد ما يكون عندما تهطل أمطار غزيرة فجاثية أو تهـب عواصـف مطـيرة تستمر فترة قصيرة وتسقط على منحدرات عارية من النبات، أو مغطاة بنباتات متفرقة قصيرة، ففي جميع هذه الحالات لا تستطيع التربة أن تمتص الماء بالسرعة الكافية لاستيعاب المطر جميعه، خاصة إذا كانت كمية الدبال الذي يغطي سطحها قليلة، وكانت الزبة نفسها ثقيلة متهاسكة دقيقة الحبيبات. أما إذا كان المطر معتدلا واستمر فترة طويلة وسادت في موسمه رطوبة جوية عالية ودرجة حرارة منخفضة - فإنه يكون أكفأ كثيرا من المطر الرذاذ أو السيل المافق. والانسياب السطحي قليل في الغابات؛ وذلك لأن الأشجار تستقبل الأمطار فتبددها كما تبددها النباتات تحت طبقة الأشجار، وكذلك المواد الدبالية المنجمعة على القاع. فوجود هذه العوائق جميعا قلما يسمح لشيء من ماء الطر ببلوغ سطح الأرض.

- المطر والحالة النباتية Rainfall and Vegetation

يهدف الاقتصاد الما في للنبات إلى إيجاد حالة توازن بين موارده الماثية وكمية الماء التي تفقد ، أي إلى جعل النتح مساويا للامتصاص، ويحصل النبات على ما يحتاج إليه من ماء عن طريق المطر والندى، وتعتبر طريقة توزيع المطر في أوقات العام أهم العوامل في تحديد الصفات العامة، والمظاهر الموسمية للكساء الحضري، فكلها طال فصل الجفاف ذاته تمجل النبات بإنهاء دورة حياته خلال الفصل المطير وقبل أن يدركه فصل الجفاف. وغذه الحالة النباتية للمنطقة؛ إذ يترتب عليها تحديد مظهرين واضحين للكساء الحضري؛ أحدهما: في المفصل المطير، وفيه تزداد التغطية النباتية كثيرا بسبب وفرة المطركيا تكثر فيه النباتات الحولية وتحت الحولية والمظهر النباتي الأخر: في المناصل المطار، والمحلية والمظهر النباتي الأخر: في المعتماع المختفي المعتماع المختفي المعتماع المختفي المعتماع المختفي المعتماع المحتماء المحليات المعتماع المطر،

- مضار الأمطار الغزيرة Hazardous Effect of Torrents

للسيول والأمطار الغزيرة مضار كثيرة؛ لأنها تغرق حبيبات التربة الطبنية وتحيلها إلى طين رخو لا تستطيع أن تستقر عليه النباتات، وتنشب فيه جادورها، كها تنزع عن التربة كساءها الخضري وتكتسح ما يغطيها من دبال، كذلك تجرف السيول والأمطار الغزيرة التي تسقط على المنحذرات ما تصادفه في طريقها من بذور مع طبقة التربة السطحية، وما

يتخلف منها بعد هذه الأمطار ينبت ضعيفا على بقايا التربة المتأكلة التي محلت من المادة العضوية (الدبال). وتتعرض البوادر النباتية من هذه البذور للغرق في فـصل الأمطار، واللبول في فصل الجفاف مما يقلل فرصة ثبوتها واستقرارها.

- قياس المطر

يقاس المطرحادة بمقياس خاص يتركب من أسطوانة معدنية، قطرها ٢٠سم وارتفاعها ٥٠سم، طرفها العلوي على هيئة قمع، ينحدر على جوانيه ماء المطر التساقط على الجهاز وينساب منه إلى أسطوانة داخلية، قطاعها المستعرض يساوي ١/١٠ القطاع المستعرض للقمع، وتقاس كمية المطرعادة بالبوصة أو بالمليمترات.

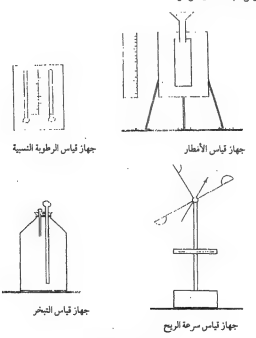
- أهمية المطر في المناطق المصحراوية Importance of Rainfall in the Deserts

لعامل المطر أهمية في المناطق الصحراوية؛ وذلك بمقتضى القانون الطبيعي الذي ينص على أن تأثير أي عامل يكون أكبر ما يمكن عندما تكون قيمته قريبة من الحد الأدنى، ولما كانت الأمطار قليلة ونادرة في الصحاري - فإن ازديادها عن المعدل المعتاد في سنة من السين يكون له بالغ الأثر على ازدهار الحالة النباتية وازدياد النفطية وكثافة الكساء الخضرى.

– الندي The Dew

يعتبر الندى موردا أساسيا مهاً للأشن والخزازيات وغيرها من النباتات اللازهرية؛ فقد وجد أن بعض الخزازيات يزداد عتواها الماثي من ٢٠-٣٠٪ من الندى الجاف أثناء النهار إلى ٢٠٠٪ بعد ليلة غزيرة الندى، وفي حالات أخرى كانت الزيادة أكثر من ذلك. ويعتقد كثير من العلياء أن النباتات تحت الحولية (الموسمية Ephemerals) والحولية Annuals وثنائية الحول Biennials – تستطيع أن تعيش على الندى وحده، ويمتاز الندى على المطر بانتظام سقوطه. ويرى بعض العلياء أن أوراق الكثير من النباتات الوعائية تستطيع أن تتيش على من النباتات الوعائية تستطيع أن تتيش على من النباتات الوعائية تستطيع أن تتمس بعض الندى المتكاثف على سطوح أوراقها عن طريق الأدمة، كها أن

بعض الأشجار تمتص الماء خلاص القلف، على أن الندى يكون دائمًا من القلة في المساطق المعتدلة والجافة، لدرجة أنه لا يمكن أن يساهم بشيء يذكر في زيادة المحتوى الماثي للتربة، وهو مع ذلك يعمل بتبخره على زيادة الرطوبة الجوية، فيقلل بذلك من تبخر الماء من المترة ومن النباتات لفترة من الوقت.



أجهزة قياس عوامل المناخ

يعتبر الندى نوعا من أنواع التكاثف الذي يتعرض له بخار الماء الجوي، ولا يستلزم
تكاثف الندى داتيا أن يكون الهواء مشبعا بالبخار، وتعتمد العملية على وجود فرق في
درجة الحرارة بين السطح الذي يتكاثف عليه الندى والهواء الملامس له. ويبدأ تكون
الندى عادة بعد الغروب، ويترقف في الصباح عند الشروق وقد يتأخر بدؤه إلى منتصف
الليل أو بعده، وقد تطول مدته أو تقصر حسب الظروف الجوية . ويختلف عدد الليالي
التي يترسب فيها الندى كما تختلف عدد الساعات التي يستغرقها سقوطه، وكذلك كميته
في مختلف الأقطار والبقاع، كما أن الندى يظل مغطيا لسطوح النباتات وأوراقها لمدد
غتلف في الجهات المختلفة، وليس مصدر الندى المتكاثف على سطح الأرض هو بخار
الماء الجوي وحده بل أن جزءا منه بأتي أيضا من التربة ويصعد إلى سطحها بالخاصية
الشعرية، كما أن سطح الأرض إذا كان مبتلا فإنه يكون مصدرا أساسيا لبخار الماء الذي
قعتويه الطبقات السفل من الهواء الجوي.

- قياس الندي Measurement of Dew

تستعمل لقياس الندى أطباق لا يك Leick's Plates، وهي أطباق من خزف مسامي، مساحة سطحها واحد ديسيمتر مربع (الديسيمتر = ١٠ سم) وسمكها سنتيمتر واحد، مساحة سطحها واحد ديسيمتر مربع (الديسيمتر = ١٠ سم) وسمكها سنتيمتر واحد، تشبه التربة من حيث مادتها المسامية، وتقاس كمية الندى بواسطة هذه الأطباق قياس فترة معينة باختلاف وزنها في آخر الفترة عنه في أولها. ومن الممكن لهذه الأطباق قياس كمية قليلة جدا من الندى (٥٠٠٠)مم مثلا وهي درجة عظيمة من الحساسية.

- أهمية الندي Importance of Dew

يذهب البعض إلى اعتبار الندى Dew موردا من أهم موارد الماء للنباتات وخاصة بالصحراء، فقد تكون كميته معادلة لكمية الأمطار الساقطة، أما في المناطق ذات المناخ المعتدل، حيث تسقط كمية مناصبة من الأمطار - فإن الندى يكون قليلا نسبيا وكميته السنوية تعتبر قليلة إذا قورنت بها يسقط من الأمطار . وتختلف نسبة الندى إلى المطر في البقاع المختلفة من العالم؛ ففي بعض الجهات يبلغ الندى م/ اكمية المطر، وفي جهات أخرى، كبعض الصحاري المصرية يبلغ الندى ٥٠ مم سنويًّا، بينها لا يتجاوز المطر ٣٠ مم سنويًّا، بينها لا يتجاوز المطر ٣٠ مم سنويًّا، ويمتاز الندى عن المطر أنه لا يتعرض للتسرب السطحي، ولو أنه كالمطر يتعرض للتبخر، وفي المناطق الجافة لا تسمح كمية الندى الفشيلة بتغلغله في التربة إلى عمق كبير، ولا يتعدى أثره الطبقة السطحية، ومهها كانت غزارة الندى فإنه لا يستطيع أن يتعمق إلى أكثر من ١٠ سم.

- علاقة الندى بالنبات Dew and Vegetation

- يعمل الندى على موازنة المحتوى المائي في أنسجة النبات، وذلك بتعويض ما
 ينقص منه بالنتح.
 - تمتصه النباتات ذات الجذور السطحية التي لا يزيد عمقها عن ١٠ سم.
- تمتصه جذور وأوراق النباتات العالقة التي تعيش على فروع الأسحار الكسيرة
 بالغابات.
- يعمل على زيادة رطوبة الجو، فيساعد بطريق غير مباشر عبلى تقليل كمية الماء
 الفاقد من النبات عن طريق النتح.
- لا يمكن أن تعتمد النباتات المستديمة Perennial Plants على الندى كمصدر مأتي، لكن قد تعتمد عليه النباتات الحولية والنصف حولية Ephemerals

١/١/١/٢ درجة حرارة الجو ٢/١/١/٣/١ درجة

تمثل درجة الحرارة أحد الظروف (الحالاتConditions) الخاصة بالوسط البيشي، أي أنها ليست مادة (Substance) مثل الماء.

للرجة الحرارة تأثير كبير على جميع وظائف الجياة إذ إن جميع عمليات الأيض الكيميائية والعمليات الطبيعية اللازمة لتكوين الجدر الخلوية، وغيرها: كالانتشار والترسيب والتجلط- تمتمد على درجة الحرارة وتنشط بارتضاع هذه الدرجة إلى الحد الأمثل، وعلى العكس من ذلك إذا نقصت درجة الحرارة إلى حد أدنى معين- كان ذلك عائفًا للنمو في الحجم، فإذا نقصت درجة أكثر من ذلك فإن التمثيل الضوئي يتأثر أيضا،

وإذا زاد النقص توقف التنفس وهلك النبات، فدرجة الحرارة إذن لا تقتصر أهميتها عملي تنشيط وظائف الحياة فحسب، ولكنها أيضا تهيم الطاقة اللازمة لبعض هذه الوظائف.

ولدرجة الحرارة تأثير كبير على سرعة النمو، كها أن لها أيضا أثر كبير في سرعة التحول الغذائي ومنتجاته، ففي درجة الحرارة المنخفضة مثلا تنتج النباتات كميات وفيرة من الكربوالدرات عديدة التسكر.

لكل نوع من أنواع النباتات مجال حراري يعيش فيه معيشة طبيعية، فيإذا تجاوزت درجة الحرارة ذلك المدى - ارتفاعا أو انخفاضا - تأثر نشاط النبات، وتوطن النباتات نفسها في مواطنها الطبيعية على مواجهة التقلبات في درجة الحرارة التي تتعرض لها، فهي وإن تأثر نموها وازدهارها ببرد الشناء، إلا أنها تتخذ من الكمون الشتوي -بسبب البرد حافزا لتجديد نموها وتنشيطه في الربيع التالي، وأثر البيئة من هذه الناحية ظاهر في أعضاء التكاثر المختلفة، ككثير من البدور والأبصال والكورمات والدونات والبراعم؛ إذ إنها مجرد نباتات صغيرة أو مناطق نمو عمية حماية محكمة ضد الجفاف، وهذه الأعضاء قد وطنت نفسها على المرور بفترة طويلة من البرد؛ حتى تكن قادرة على الإنبات إلا إذا تمرضت للبرد. ولدرجة الحرارة أثرها أيضا على إنبات البدور ونمو البدادرات ونضح ومن م الترهور وانغلاقها وإنتاج الثهار والبدور، ومن هنا كان أثرها على التكاثر ومن م وكنافته.

- قياس الحرارة Measurement of Temperature

تقاس دراجات الحرارة بالترمومترات، ويجب تجنب سيقوط أشعة الشمس المباشرة على الترمومتر بقدر الإمكان، ومن اللازم عند قراءة درجة الحرارة تعريض الترمومتر للرياح والهواء الطلق تعريضا تاما، وإبعاده عن الجسم واليد، وتركه بعيدا حتى يثبت عمود الزئبق.

عند دراسة الكساء الخضري لنطقة ما، يفضل استعال طريقة التسجيل المستمر لدرجات الحرارة بواسطة الأجهزة المسجلة التي توضع في الأماكن المناسبة للكساء الخضري، وبحسن استعال جهازين أو ثلاثة، ووضعها في أماكن مختلفة داخل الكساء الخضري.

- تقلبات الحرارة Fluctuation of Temperature

توجد تقلبات يومية وسنوية في درجات الحرارة، وتتغير درجات الحرارة على سطح الأرض بتأثير عاملي: الإشعاع والتوصيل، ولذلك فإنها لا تبلغ حدها الأقصى في الظهيرة كما في حالة الضوء، بل تتأخر إلى الساعة الثانية أو الثالثة بعد الظهر، كذلك لاتصل درجة الحرارة إلى حدها الأدنى عند حلول المساء؛ ولكن قبيل بزوغ شمس اليوم التالي. ولا تبلغ درجة الحرارة السنوية حدها الأقصى في يونيه عندما تتعامد الشس على سطح الأرض، لكن بعد ذلك بشهر أو شهرين، كها أنها تبلغ حدها الأدنى بعد ديسمبر بشهر أو بشهرين أيضا.

وتختلف درجة الحرارة عادة تبعا لاختلاف الارتفاع واختلاف خط العرض.

و تحتص الجبال العالية من الحرارة؛ لشدة تعرضها أكثر عا تحتص الأراضي المنخفضة ، ولكن من ناحية أخرى يزيد الفقد بالإشعاع في الجبال العالية عنه في المنخفضات، مما يجعل المناطق الجبلية دائها أبرد من السهول والوديان المنخفضة، ورضم بمرودة الهواء في المرتفعات عنه في المنخفضات فإن درجة حرارة سطح التربة تكون أعلى كثيرا في الأولى عنها في الثانية، ولكنها تنخفض عنها أثناء الليل بغمل الإشعاع السريع.

وتختلف درجة الحرارة أيضا تبعا لشدة الانحداد؛ وذلك لأن تأثير أشعة الشمس يحودية، أو كلما قلت زاوية السقوط قبل تأثيرها، يكون على أشده عندما تكون الشمس عمودية، أو كلما قلت زاوية السقوط قبل تأثيرها، كذلك تختلف درجة الحرارة في المستويات المختلفة بالهواء والتربة؛ إذ تبلغ أقصى درجاتها عند سطح الأرض أثناء النهار، وتتناقص تدريجيا في كل من الاتجاهين من أصلى ومن أسفل. ويعود التناقص في الوسط الهوائي إلى نقص الإشعاع بالتدريج كلما زاد البعد جن سطح الأرض، إلى أن يختفي تدريجيا على ارتفاع غير بعيد عنها، بينما يتزايد تأثير الرياح مع الارتفاع، أما في التربة فإن الحرارة لا تنفذ فيها بسهولة؛ إما لضعف توصيلها للحرارة، أو لكبر السعة الحرارية للماء الذي تحتويه. وفي العادة يكون الهواء بالنهار أدفأ من التربة وخاصة في الأيام المشمسة كأيام الصيف، ولكن مع ذلك تفقد الحرارة أثناء الليل أسرع عما تفقدها التربة، ولذلك تظار التربة أثناء الليل أدفأ من النهار لفترة من الوقت.

- تأثير العوامل البيئية الأخرى على درجة الحرارة

تؤثر عوامل بيئية كثيرة على درجة الحرارة، وأهم هذه العوامل السُحب والريح. فالسحب تعكس مقدارا كبيرا من حرارة الشمس أثناء النهار من سطحها العلوي، فيؤدي ذلك إلى إنقاص درجة الحرارة عند سطح الأرض، وبالليل تعترض طريق الإشعاع الصادر من الأرض، فتحول دون انخفاض درجة الحرارة عند سطحها وفي المهاء الملامس له إلا بقدر ضيل. وبالمثل تؤدي جميع العوامل التي تحول دون التحرض المباشر لأشعة الشمس أثناء النهار - دور الإشعاع من سطح الأرض إلى الجو أثناء الليل، المباشر لأشعة الشمس أثناء النهار - دور الإشعاع من سطح الأرض إلى الجو أثناء الليل، والرطوبة الحوارة للوسط أكثر انتظاما وتساويا، ومن هذه العوامل الضباب والرطوبة الحوية العالية والكساء الخضري الكثيف كالحشائش والغابات. وللكساء الخضري بوجه خاص أثر كبير من هذه الناب إعاقة الإشعاع، وهذا السبب تكون الغابات أشمة الشمس، كا يرفع درجة حرارة الليل بإعاقة الإشعاع، وهذا السبب تكون الغابات أبرد في الصيف وأدفأ في الشتاء عنها في المناطق الصحراوية المكشوفة.

كذلك تسبب الرياح ارتفاعا في درجة الحرارة عندما تهب من منطقة أدفأ، كها تسبب انخفاضا عندما تهب من منطقة أدفأ، كها تسبب انخفاضا عندما تهب من منطقة أبرد، وتعمل السطوح المائية (البحار والمحيطات والأنهار... إلخ) - على تلطيف درجة حرارة الجو؛ وذلك لأن سطح الأرض يدفأ من الشمس الساطعة كثيرا عندما يدفأ الماء، كها يبرد أسرع منه بالليل؛ وللذلك فإن وجود البحيرات الواسعة يعمل على تثبيت درجة حرارة الأراضي المجاورة واعتدالها، فتصبح أكثر ملاءمة لنمو كثير من النباتات.

- درجة الحرارة الملائمة وغير الملائمة للنباتات:

تتحمل معظم النباتات مدى واسعا من درجات الحرارة ، وتستطيع بعضها أن تنمو في درجات حرارة متطرفة في الارتفاع، وبعضها في درجات متطرفة في الانخفاض، وهناك أنواع تستطيع احتال الدرجات المتطرفة طالما توفر لديها الماء الكافي.

مثال ذلك: أن بعض النباتات الطحلبية الدنيئة تستطيع أن تنمو وتتتكاثر في المياه . القطبية، حيث تهبط درجة الحرارة تحت الصفر، ويظل الماء سائلا رضم ذلك بسبب ملوحته العالية. ومن ناحية أخرى، تزدهر أنواع كثيرة من الطحالب والبكتريا في الينابيع الدافئة في درجات حرارة تصل إلى ٧٧٥م وحتى إلى ٥٩٨م في بعض الأنواع، والمعروف بوجه عام أن أكثر درجات الحرارة ملاءمة لنمو النباتات هي الدرجات السائدة في المواطن الطبيعية لتلك النباتات، ولذلك فمعظم نباتات المناطق المعتدلة تنمو أحسن نمو بين درجتي ١٥م و ٢٥م، بينا تزدهر نباتات المناطق الباردة وجبال الألب في درجات تعلو قليلا عن درجة التجمد.

وتتعرض النباتات أثناء فترة نموها لمدى واسع من درجات الحرارة، ولا تحتمل البقاء إلا إذا ظلت درجة الحرارة في حدود معيشتها، فبإذا جاوزت تلك الحدود ارتفاعا أو هبوطا - فإن النباتات تسارع بالنضج أوتهلك، وأحيانا تدخل في فترة سكون لا تقوم خلالها بأي نشاط تماما، كما يحدث في المناطق الجافة التي تنضب مواردها الماثية في فترات معينة من العام، إلى حد لا تستطيع معه النباتات أن تحتص ما يعوض الماء الذي فقيط بالنتح.

- درجة الحرارة المثلي Optimum Temperature

هي أكثر الدرجات ملاءمة لقيام النبات بوظائفه، ومن الصعب تحديد الدرجات المثل لمختلف العمليات الفسيولوجية إذ تتوقف كل عملية على عدد من العواصل الفيزيقية والكيميائية - كما أنه لا توجد درجة مثل واحدة لجميع العمليات، فالدرجة المثل للتنفس مثلا أعلى بكثير منها لعمليات البناء الغذائي، ولذلك فإن درجة الحرارة المثل من وجههة النظر البيئية - وهي الدرجة التي يستطيع النبات عندها أن يزدهر وينمو أحسن ناء - لا يمكن أن تكون درجة حرارة واحدة، لكن مدى رحيبا من عدة درجات، وكلم استحثت يمكن أن تكون درجة حرارة واحدة، لكن مدى رحيبا من عدة درجات وكلم استحثت المعمليات الطبيعية والكيميائية التي يقوم بها النبات بتعرضه لدرجات حرارة مشلى، فإن الحمليات الطبيعة المنائية تزداد أيضا. ولذلك فإن الظروف المثل للآيض والنمو لا تتحقق بدرجة الحرارة المثل فعمليتي الإنبات ونصو البادرات عن نظائرها للنبات المثمر في عملياته الحيوية.

- درجات الحرارة القصوى Maximum Temperature

تختلف درجة الحرارة القصوى التي يتحملها النبات دون أن تترك لـه أثـرا ضـارا، قـد يسبب القضاء عليه- تبعا لاختلاف الأنواع النباتية، ويبدو أن درجة الحرارة المثل صـفة غريزية موروثة للخلايا، وسخت واستقرت فيها خلال أجيال لم يعرف عددها بعد؛ بسبب أثرها على علاقات حرارية معينة، ومثل هذه الدرجات تتصل اتصالا وثيقا في الطبيعة بالاختلافات في العلاقات الماثية مثل المدد الماثي الميسور للجذر. وتحدث بعمض التغييرات في الجلايا عند حوالي ٤٠م، والتي تعتبر ضارة لحياة النبات، وتموت كثير من النباتات عند ٤٥م، ٥٠٥م.

غنلف درجات الحرارة القصوى بالنسبة للانواع المختلفة وتحدث معظم العمليات الحيوية للنباتات الاستوائية في درجات عالية من الحرارة، بحيث تموت معظم النباتات الاستوائية في درجات عالية من الحرارة، بحيث تموت معظم النباتات الاخرى بعد فترة قصيرة من تعرضها لها، وعلاوة على ذلك فبعض الأطوار النباتية أقدر من غيرها على تحمل الحرارة والبرودة، فتبلغ المقاومة نهايتها القصوى في أطوار السكون، وخاصة في البدور والأبواغ والكورمات وغيرها، فالبدور إذا كانت جافة تتحمل درجات حرارة فوق ۱۹۰،م، أما إذا نقعت في الماء فإنها تموت إذا بلغت درجة الحرارة ، وثبت بالتجارب أن هناك بعض أنواع الخميرة قادرة وهي في جالة سكون على عمل درجة حرارة تبلغ ١٤٠٤م، والبكتريا الساكنة تتحمل ما بين ۲۰ الى ۳۵م.

- درجة الحرارة الدنيا Minimum Temperature

تبلغ درجة الحرارة الدنيا التي يستمر عندها نشاط معظم النباتات - درجة حرارة مجمد الماء تقريبا، وبعض النباتات القطيبة مثل نبات أقحوان المستنقعات الأصفر Caltha ونبات بنفسج سن الكلب (إريثرونيوم Erythronium) تحمل أزهارا بعد اختراقها طبقات الجليد، وتستمر في ازدهارها بالرغم من انخفاض درجة الحرارة كل ليلة إلى مادون درجة التجمد، وقد وجد كذلك أن أنشطة بعض الطحالب البحرية قد تستمر بالرغم من هبوط درجة الحرارة إلى الصفر، هذا ومن جهة أخرى تعوق درجة الحرارة إذا بغنت بلغت ٢٠٥ من نمو النباتات الاستوائية وغالبا ما يقضى على هذه النباتات إذا بلغت درجة الحرارة الذنيا اختلافا كبيرا باختلاف أوقات السنة، كما تختلف أيضا باختلاف الأحوال المتباينة للنبات والسبب الأساسي لهذه الاختلافات هر كمية الماء التي يحتويها النبات، فتموت الأوراق التي تحتوي على معيدة من دالماء كبيرة من الماء كما يقضى عادة على السوق العشبية لنبات المناخ المعتدل مثلا إذا ما

تعرضت لدرجة الصفر المثوي، أما البـذور الجافـة فـلا يـصيبها ضرر عنـد ١٩٣عـام إلى ٢٥٠°م.

- تأثير درجة الحرارة على الكساء الخضري

قد يوجد على سطح الكرة الأرضية قليل من الأماكن تشتد أو تبيط فيها درجة الحرارة كثيرا، بحيث يتعذر على بعض النباتات أن تنمو فيها، وحتى في المناطق الشيالية تزداد داثيا درجة الحرارة صيفا، بحيث تفوق الحدود التي عندها لا يصبح النمو بمكنا، وبالرغم من أن هذه الفترة قد لا تتجاوز بضعة أسابيع - فإن أنواعا من النباتات التي تنمو في أشد الصحاري حرارة - حيث تحد الحرارة الشديدة من دوام نموها الخضري - توجيد أجزاؤها الحية مطمورة على عمق بعيد في التربة، ومع بداية فصل الرطوبة أو الأمطار عندما تبعط درجة الحرارة وييسر المدد - تسحب هذه النباتات غذاءها المختزن وتنمو نموا سريعا، وتظهر أجزاؤها الخضرية فوق سطح الأرض، وليس لدرجة الحرارة أي تأثير على توزيع النباتات في طور الهجرة، بيد أن لها أثرا كبيرا على نمو النباتات المهاجرة، على أن الحد الأقصى لدرجة الحرارة قد يكون ذا أثر مباشر في تحديد انتشار النباتات.

تعتبر درجة الحرارة من أهم العوامل التي تتحكم في مجموعة الأنواع النباتية في منطقة من المناطق (الفلورا)، ولكن تحدد كمية المطر طراز التكوين الذي يكون عليه الكساء الخضري فتكوينات أراضي الحشائل أو الفابات أو الصحاري تعتمد على كمية المطر، وقد توجد في سائر المناطق الحرارية على سطح الكرة الأرضية، ولكن الأنواع النباتية المكونة لكل طراز من هذه الطرز - كالغابات مثلا - تختلف كثيرا من منطقة إلى أخرى على نحو ما يكون الخلاف بين غابات المناطق الحارة وغابات المناطق الباردة، وبالنسبة لنباتات نحو ما يكون الخلاف بين غابات المناطق الحارة وغابات المناطق الباردة، وبالنسبة لنباتات المحاصيل فإن درجة الحرارة تعتبر من أهم العوامل التي تؤثر على توزيعها، فالحد الشهائي لا لاتاج القطن مثلا غلى نطاق تجاري مربح تنفرد بتحديده درجة الحرارة، ولنبات القمح حد أدنى من درجات الحرارة إبان موسمه دون ذلك الحد، أما البطاطس فإنها تنتج أكبر محصول تنخفض درجة الحرارة الصيفية المنخفضة؛ وذلك لأن درجة الحرارة العالية تعوق نمو

الدرنات، وبعض المحاصيل كالذرة مثلا تحدد توزيعها درجة حرارة موسم النمو وحده، وبعضها كالعنب يتأثر بدرجة حرارة العام كله.

۱: ۳/۱/۱/۳/۱ الضوء Light

- تعريفه:

الضوء أحد العوامل الأساسية التي تحدد نمو النباتات وتكوين الكساء الخضري؛ فالشمس مصدر الطاقة اللازمة للنباتات، والضوء هو ذلك الجزء من الطاقة الإشعاعية الذي يمكن رؤيته بالعين، ومن هذه الطاقة الإشعاعية يمتص البخضور (الكلوروفيل) موجات ذات أطوال معينة (من نحو ١٩٠٥ إلى ١٠٤٤ ميكرون) وبها تتمكن البلاستيدات المخضراء من تجهيز الغذاء، وتستعمل كلمة ضوء الشمس بمعناها العام لتنزل على الإشعاع الشمسي، وتشتمل على موجات الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء، بالإضافة إلى الضوء المرثي (المنظور)، ولا يصل سطح الأرض من الضوء المنظور سوى حوالي ٣٩٪ من الإشعاع الكلي، وحوالي ٢٠٪ من فوق الأهمر، و ١٪ من المضوء فوق البنفسجي.

تستعمل ورقة النبات كمية قليلة جدا من الطاقة الإشعاعية التي تسقط عليها، فقد وجد بالتجربة أن نبات عصا الراعي Polygonum وأبو خنجر Tropacolum وعباد الشمس Helianthus - لاتستعمل في عملية البناء المضوئي سوى ١٠٤٢ في ١٠٢٦ في المائة من هذه الطاقة، أما معظم الطاقة الإشعاعية وتشمل خاصة الأطوال الموجية التي تزيد على المرتبة (٢٠٥٧ ميكرون) - فإنها تمتص وتحول إلى طاقة حرارية.

والخلاصة أن نحو ٥٠٪ من الطاقة الإشعاعية - الكلية التي تسقط على الورقـة تحـول إلى طاقة حرارية، شم تستخل في عمليـة التبخـر، و ١٩٪ يفقـد ثانيـة بالإشـعاع، و ٣٠٪ ينعكس من الورقة أو ينفذ منها.

- تأثير الضوء في النبات

يؤثر الضوء في النباتات من وجوه عدة، فهو يعمل عملى بناء اليخصور وغيره من الصبغيات، كما يعمل على بناء مواد النمو أو الهرمونات، كذلك يعمل الضوء على تكوين المواد الكربويدراتية، ويؤثر الضوء على عدد ووضع البلاستيدات الخضر، كما يؤثر في فتح وإغلاق الثغور وله تأثيره الواضح على عملية النتج، وهو الذي ينبه الأعضاء النباتية فتستجيب له بالانتحاء، كما يحدث في انحراف السوق والأوراق. ويعمل الضوء على تكرين مواد كياوية معينة تؤثر تأثيرا كبرا في عمليات النمو، كما تؤثر في العمليات التي لها علاقة بالتكيف، وتخصص خلايا الأعضاء النباتية، كما يتضح ذلك من تكوين النسيج المهادي في الأوراق ونمو أعضاء التخزين في الجذور، ويؤثر الضوء عمل النبات في كل مراجل نموه وتكوينه، فهر يؤثر تأثيرا كبرا في شكله وتركيه المميزين له.

- إنتاج اليخضور

يعتبر إنتاج البخضور أول رد فعل تستجيب له النباتات لعامل الضوه. ويستننى من ذلك بطبيعة الحال أغلب البكتريا وسائر الفطريات، وهي التي لم تنشأ بها القدرة على تكوين اليخضور أصلا، وفقلت القدرة بتأثير عاملي التطفل والترمم. من ناحية أخرى توجد أنواع من السوطيات وحيدة الخلية تنتج اليخضور دونها تعرض للضوء، ولكنه يخضور لا يستطيع أن يؤدي عمله في وظيفة التمثيل النضوئي، إلا إذا تعرض للضوء، وباستثناء هذه السوطيات وحدها لا تنتج النباتات ذات البلاستيدات اليخضور إلا في وجود الضوء، ويختفى اليخضور إذا طال وضع النباتات في الظلام.

تختلف درجة احتيال النباتات المختلفة للظل، وقد وجد أنه في المساطق المعتدلة تحساج أكثر أنواع النباتات احتيالا للظل إلى ١٪ على الأقل من الضوء الطبيعي؛ لكي تستطيع أن تقوم بقدر من التمثيل يكفي لنموها، ويبدو أنه لا يوجد أي مكان حتى في أكشر الغابات غزارة وكتافة لا ينفذ إليه الضوء الكافي لتكوين اليخضور، ولكن ذلك الضوء لا يكفي في أماكن كثيرة لسير عملية التمثيل بالسرعة اللازمة لاستمرار حياة النباتات حتى أكشر النباتات احتيالا للظل، وتحتاج معظم النباتات إلى ضوء شمس ساطع؛ لأن هذه الحالة هي أفضل الظروف لتكوين اليخضور.

- تأثير الضوء على عدد البلاستيدات الخضراء ومواضعها

من الممكن تفهم تأثير الضوء على التركيب الداخل للورقة في ضوء الاحتياجات المائية، فقد وجد أن نسبة ضنيلة فقط من الطاقة الإشعاعية التي تمتصها البلاستيدات الخضراء - تستعمل في التمثيل الضوئي، بينما يتحول جزء كبير منها إلى حرارة تسبب تبخر الماء من الخلايا، وتؤدى عملية التبخر هذه إلى خفض درجة حرارة الورقة وبقائها منخفضة، وليس هذا الأثر ممثلا بنفس الدرجة من القوة في نباتات الظل؛ حيث التعرض للإشعاع الشمسي أقل، ولذلك تترتب البلاستيدات الخضراء في نباتات الشمس؛ حيث يزيد عددها، في صفوف موازية لاتجاه الأشعة الضوئية، وعلى ذلك يعمل كل منها كستار يحمى بعضها البعض من التعرض للتأثير الكامل للطاقة الإشعاعية، وسلم العملية تقل كمية الماء الذي يفقد بالنتح، ويمكن النظر إلى ترتيب البلاستيدات الخيضراء بنباتات الشمس على استقامة الأشعة الساقطة على أنه وسيلة لمنع فقد الماء بشدة في وقت تنشط فيه هذه البلاستيدات في صنع المواد الغذائية، وتحتاج إلى درجة عالية من التميئ للقيام بهذه الوظيفة على الوجه الأكمل. أما في الظل فالخطر قليل من فقد الماء بوجه زائد، بل على العكس تزداد الحاجة إلى الحصول على أكبر قدر عكن من النصوء، ولذلك فإن البلاستيدات في نباتات الظل، وهي عادة أقل منها في نباتات الشمس تترتب في وضع متعامد مع الأشعة الساقطة، بما يؤدي إلى زيادة مساحة السطح المعرض للأشعة، ولهذا السبب يعزى انقسام النسيج الأوسط في الورقة إلى نسيج عهادي ونسيج إسفنجي؛ إذ إن الجزء العلوى من الورقة يستقبل ضوء الشمس كاملا، ولذلك تترتب فيه البلاستيدات على امتداد الأشعة، أما الجزء السفل فيستقبل فقط الضوء الذي لا تمتصه الأنسجة العليا. ومعنى ذلك أن الأنسجة السفلي للورقة هي الطبقات السفلي من الكساء الخضري للغايـة من حيث تظللها بالطبقات العليا، ولذلك تنتشر بلاستيداتها وتترتب في وضع يمكنها من الحصول على أكبر قسط من الضوء، وهذا هو الترتيب الشائع في الأوراق النباتية؛ ولكنه ليس مطلقا.

- تأثير الضوء على تركيب الورقة

يختلف تركيب الورقة كثيرا تحت تأثير شدة الضوء، والعامل المساشر في تأثير النضوء على تركيب الورقة هو تأثيره على العلاقات الماثية للنبات؛ ذلك أن صدد البلاستيدات الخضراء يزداد بازدياد شدة النضوء، ولحاجة البلاستيدات الخضراء نفسها إلى النضوء الضعيف بطريقة تكفل تعريض أكبر سطح ممكن للاشعة الساقطة، بينها في الضوء الشديد ترتب نفسها بحيث تقلل التعرض وتقلل تبعا لذلك فقد الماء، وتقع البلامتيدات في طبقة السيتوبلازم التي تبطن الجدار، وكلها كان الجدار مرتبا وقابلا للنمو والتشكل ويحيط

بكتلة غروية هلامية - فإن تحرك البلاستيدات داخل السيتوبلازم في اتجاه متعامد مع سطح الورقة، يؤدي إلى استطالة الخلايا في اتجاه الحركة، وفي ذلك ما يفسر استطالة الخلايا العادية المتحونة في الجزء الأعلى من الورقة، وهو الذي تسقط عليه الأشعة الضوئية من أعل تبعا لشدة الضوء فتزيده، ولذلك فإن أوراق نباتات الشمس تحتوي على عدد كبير من طبقات النسيج العادي عبا تحتويه نباتات الظل، وفي الحالات التي يتعرض لها السطجان للضوء بدرجة واحدة كما في أوراق الكافور وكثير من النباتات الصحراوية متكون أنسجة عادية في الجانب السفلي بالورقة كما في الجانب العلوي، كذلك بختلف سمك المورقة في نباتات الشمس عنه في نباتات الظل؛ إذ تكون أكثر سمكا في الأولى عنها نوائانية، كما تكون فراغاتها البيئية أضيق وأقل عددا، وتختلف أيضا كمية النسيج العادي اختلافا كبيرا في أوراق النبات الواحد، فالأوراق الخارجية وهي التي تتعرض للضوء المختلف عثيرا عن الأوراق الظليلة المداخلية؛ إذ تحتوي على نسبة أعلى من الخلايا العادية، وإذا قل الضوء إلى حد معين فإن الأنسجة العادية، قد لا تتكون على الإطلاق.

يتغير شكل الورقة بتأثير شدة الضوء على البلاستيدات الخضراء وما يتبع ذلك من تغير في شكل الخلايا التي تحتوي على تلك البلاستيدات، ولما كانت الخلايا الإسفنجية تميل إلى الاستطالة في اتجاه مواز لسطح الورقة - فإنها تدفع الخلايا العهادية إلى توجيه امتداد الورقة في وضع يقع على استقامة الأشعة الساقطة، ولذلك فإن الأوراق التي تتغلب فيه نسبة الأنسجة العادية تكون أكثر سمكا نسبيا، ولما كانت الأوراق تقتصد ما وسعها الاقتصاد في بذل المادة والطاقة - فإن الأوراق السميكة - تنزع إلى الضيق والصغر، بينا تميل الأوراق الرقيقة إلى الانتفاخ والضخامة ولذلك فأوراق نباتات الشمس متكونة في ظروف رطبة، ولا تقتصر هذه الحقيقة على نباتات الظل والشمس التي من نفس النوع فعصب، بل تمتد إلى نباتات البيتين بوجه عام ويحدث مثل هذا التشكل بالأوراق المختلفة فعصب، بل تمتد إلى نباتات البيتين بوجه عام ويحدث مثل هذا التشكل بالأوراق المختلفة المنسجرة أو الضجرة أو الشجيرة أو العشب حيث القمم متكافئة الأوراق.

- تأثير الضوء على سيقان النباتات

تكون سيقان النباتات التي تعيش في الظل عادة أطول وأكثر تفرعا من سيقان نباتـات الشمس، ومن الواضح أنه في السيقان ذات السلاميات الطويلة لا تظلل الأوراق العليا ما تحتها من أوراق كها يحدث في السيقان ذات السلاميات القصيرة، وهذا يفسر كثرة التفرع وانتشار النبات في مساحة وإسعة؛ إذ إن التفرع يحمل الأوراق بعيـدا عمن الساق وعمن بعضها البعض فيتيح لها ذلك أن تحصل على أوفر حظ من الضوء.

- علاقة الضوء بحركة الثغور اليومية

يعتبر الضوء أكثر العوامل البيئية أهمية في تنظيم حركة الثغور، حيث تتوقف الظروف المناسبة لفتح الشغور في كل النباتات تقريبا على وجود الضوء، أما إذا كانت هذه الظروف غير مناسبة فإن العوامل الأخرى تتغير؛ حيث يبطل تأثير المضوء في النهاية، فقد تقفل الثغور حتى في وجود الضوء، وذلك عندما يتخفض المدد الماتي. يبدو أن المضوء يلعب دورًا بسيطا أو لا شأن له بفتح الثغور في قليل من النباتات.

- فترة بقاء الضوء

ي تختلف فترة بقاء الضوء باختلاف خطوط العرض، فعند خط الاستواء يستمر ضوء النهار اثنتي عشرة ساعة، أما عند خطوط العرض العليا وفي أثناء فترة من العام فإنه يستمر أربعا وعشرين ساعة، وعلى ذلك تتعرض النباتات الاستوائية إلى ضوء يستمر نصف كل يوم، بينها تنمو النباتات القطبية في إضاءة ضعيفة تدوم أو تستمر طول فصل الصيف، وتنمو النباتات بسرعة في خطوط العرض العليا أثناء الصيف ذات النهار الطويل، كما أنها تبكر في نضجها، وتستمر عملية البناء الضوئي تحت هذه الظروف بالرغم من أن معدها عبط إلى أدنى قيمة له في منتصف الليل.

- نباتات النهار الطويل ونباتات النهار القضير

Long - and Short - days' Plants

تحتاج بعض النباتات إلى أيام ذات نهار طويل لكي تتم عملية الإزهار والإثرار بنجاح، بالرغم من أنها تنمو نموا خضريا وفيرا في الايام ذات النهار القصير. فنباتات اللفت والسوسن والبرسيم الأحمر، وكذلك الحبوب الصغيرة والسبانخ- تعتبر كلها أمثلة نموذجية لهذا النوع من النباتات، فتزهر هذه النباتات بانتظام في الايام ذات الفترات النهارية الطويلة، أي: تقع في أواخر فصل الربيع وأوائل فصل الصيف، ومع ذلك يمكن حمل هذه النباتات على الإزهار والإثبار في منتصف فـصل الـشتاء إذا مـا اسـتعمل ضــوء صناعي وذلك لإطالة فترات الإضاءة النهارية.

والنباتات ذات النهار القصير مثل الشبيط Xanthium والطباق التمو لا تنمو خضريا في الأيام ذات النهار الطويل، ولا تزهر في العادة إلا إذا تعرضت للنهار القصير. وتنطبق هذه الحقيقة على مجموعة كبيرة من النباتات تشمل معظم الحوليات الصيفية التي تتأخر في إزهارها، وقد أمكن بالتجربة حمل هذه النباتات على الإزهار في منتصف فصل الصيف، وذلك باستبعاد ضوء الصباح الباكر أو ضوء المساء المتأخر ولمدة بضع مساعات يوميا، أما إذا ظلت هذه النباتات فترة زمنية عائلة (أو لمدة ٤-٥ سباعات) في منتصف النهار فإن ذلك يؤدي بصفة جوهرية إلى تقصير فترة النمو الخضري، فإذا زرع نبات مشل الطباق في أيام ذات نهار قصير فإنه يزهر خلال ٢٠ يوما من إنباته بالرغم من تقزم قامته، أما إذا زرع في أيام ذات نهار طويل فإنه يستمر في نموه وقد يصل ارتفاعه إلى ٥٠ عسم.

1/١/٣/١ الرطوية الجوية

يسمى الماء الموجود بالهواء على شكل بخار - بالرطوبة الجوبة. وهي من أهم العواصل ذات التأثير المباشر على شدة النتج، ويحدد النتج بدوره في كثير من الأحوال ما إذا كان باستطاعة النبات أن يعيش في بيئة ما أم لا. ونظرا للوسط الغازي اللذي يوجد به بخار الماء الجوي فإن توزيعه في الجويكون أكثر انتظاما من توزيع الماء السائل في التربة، وتتذبذب كميته لنفس السبب أيضا في مجال أوسع، كما تختلف رطوبة الحواء عن ماء التربة أيضا - فإن جانبا من هذا الأخير غير ميسر للنبات، بينا جميع رطوبة الجو ذات تأثير على النبات؛ إذ إنها تمثل العامل الخارجي الذي يتحكم في فقد الماء من المجموع الخضري.

و تسمى الكمية الطلقة من الماء الموجود بالهواء (بالرطوبة المطلقة)، ويعبر عنها بوزن الماء الذي يحتويه المتر المكعب من الهواء، وليست لهذه الرطوية المطلقة من الأهمية كعامل بيئي – ما للرطوبة النسبية كالمستفقط المؤادة إذا الأخيرة هي التي تحدد ما إذا كان الناخ رطبا أم جافا، وقد تكون الرطوبة المطلقة في إحدى الصحاري مساوية لكميتها في منطقة من تلك المناطق التي تعتبر رطبة، ولكن الرطوبة النسبية تختلف فيها اختلافا كبيرا، وتقاس الرطوبة النسبية تختلف فيها احتلافا كبيرا، عند

درجة حرارة خاصة وضغط جوي خاص، والكمية اللازمة لتشبعه ببخار الماء في هذه الظروف. فمعنى ٥٠٪ رطوبة نسبية مثلا أن الهواء يحتوي على نصف كمية البخار اللازمة لتشبعه، وكلها قلت الرطوبة النسبية زادت السعة التي يتبخر بها الماء من الورقة الناتحة أو من سطح تربة مبللة.

- تأثير عوامل البيئة على الرطوبة الجوية

تتأثر الرطوبة الجوية كثيرا بمختلف عوامل البيثة؛ كلرجة الحرارة والرياح والتعرض للشمس والكساء الخضري والمحتوي المائي للتربة، فارتفاع درجة الحرارة يرفع السعة المائية للهواء، أي: كمية بخار الماء اللازمة لتشيع حجم معين منه، وبذلك تهبط الرطوبة النسبية، وفي ذلك تفسير لازدياد كمية المطرعلي سفوح الجبال المواجهة للرياح تبعا للارتفاع؛ إذ إن درجة الحرارة تنخفض بالارتفاع فيؤدي انخفاضها إلى ارتفاع الرطوبة النسبية حتى تصل إلى درجة التشيع، وتنخفض الرطوبة النسبية أثناء النهار مع ارتفاع درجة الحرارة، كما ترتفع أثناء الليل مع برودة الهواء، أي أن العاملين: درجة الحرارة والرطوبة النسبية متغيران في اتجاهين متضادين.

وقد يصبح الهواء مشبعا بالماء إلى حد تكاثف الندى أثناء الليل حتى في الطقس الجاف نسبيا إذا هبطت درجة الحرارة ليلا بمقدار كبير، وفي وجود وزن معين من بخار الماء بالهواء يزداد النتح من النبات والتبخر من التربة إذا زادت درجة الحرارة؛ وذلك نتيجة لما يسببه العامل الأخير من هبوط الرطوبة النسبية.

وللرياح أيضا تأثير بالغ على رطوبة الجو؛ فالرياح الجافة تنقص الرطوبة لطردها الهواء الرطب المحيط بالنبات، وخلطه بالهواء الجاف الذي تنقله، وفي ذلك تنشيط للنتح، ولما كانت شدة الرياح تزداد تبعا للارتفاع عن سطح الأرض- فإن الأشجار تعاني كثيرا من الجفاف، بينها لا تتعرض النباتات المنخفضة والزاحفة لمثل هذا العناء، ويزداد النتح كثيرا كها يقل النمو على سفوح الجبال المواجهة للربع ولمذلك لا تنمو الغابات على تلك السفوح، ويقتصر وجودها على السفوح البعيدة عن الرياح، أما الرياخ الرطبة فذات تأثير مضاد، مثال ذلك أنه إذا هبت رياح من مسطحات مائية واسعة وكان هبوبها مستمرا أو كثير الحدوث- فإنها تسمح بنمو نباتات وسطية Mesophytes في مناطق لولاها ما

أتبجت غير نباتات جفافية Xerophytes. كذلك توثر درجة التعرض للشمس على الرطوبة الجوية للبيئة، فالسفوح التي لا تتعرض لأشعة الشمس أطول وقت محكن - وهي عادة سفوح جنوبية - تأخذ بنصيب وافر من الحرارة، ولذلك تكون رطوبتها أقل من رطوبة السفوح الجنوبية، أكثر جفافا من رطوبة السفوح الجنوبية، أكثر جفافا لهبوب الرياح الجافة عليها، ويذلك يتضافر التعرض للشمس وللرياح الجافة عليها، ويذلك يتضافر التعرض للشمس وللرياح الجافة عليها، ويذلك يتضافر التعرض للشمس وللرياح الجافة على إنقاص الرطوبة النسبية في بيئة السفوح الجنوبية، كما يجعلها أقل ملاءمة لنمو النبات من السفوح الشالة.

يزيد الكساء الخضري للرطوبة بإضعافه تأثير درجة الحرارة والرياح، وبالإضافة إلى ذلك يمد الكساء الخضري الهواء بالرطوبة عن طريق النتح من سطوح النباتات التي يتكون منها، ولما كان الكساء الخضري ينتج كميات وفيرة من الماء فإن الرطوبة النسبية بين النباتات وفوقها مباشرة تكون أعلى منها فوق أرض جرداء غير مكسوة بالخضرة.

يعمل التبخر من سطح التربة الرطبة على زيادة الرطوبة الجوية، ويلاحظ ذلك بنوع خاص في الغابات والأحراش؛ حيث تحجب النباتات الشمس والرياح عن سطح الأرض، ويكون الهواء القريب من سطح الأرض عادة أكثر رطوبة من الهواء البعيد الذي يوجد في مستوى هامات الأشجار.

تكون المناطق الساحلية عادة رطبة شريطة ألا تهب الرياح من الداخل، أي: من ناحية الأرض باستمرار، والمناطق الداخلية، أي: البعيدة عن ساحل البحر تكون جافة عادة، كما تكون الأرض باستمرار، والمناطق الداخلية، أي: البعيدة عن ساحل البحر تكون جافة عادة، كما تكون الأراضي المنخفضة أكثر رطوبة والجبال أقل رطوبة، وتبلغ الرطوبة النسبية في أية بدرجة التشبع أو تقاربها - أثناء المطر والضباب، ولكنها في الغالب تتناقص بعد ذلك تدريجيا حتى تبلغ حدها الأدنى قبيل العاصفة المطيرة التالية مباشرة، وهناك عدا ذلك حد أقصى وآخر أدنى للرطوبة النسبية يوميا، ويحدث أولها قرب الشروق والشاني بين الثانية والرابعة بعد الظهر، أي: في عكس الأوقات التي يحدث فيها الحدان: الأقصى والأدنى لدرجة الحرارة.

" - طرق قياس الرطوية النسبية

أكثر الأجهزة استعمالا في قياس الرطوبة النسبية هـ و (الهيجرومتر) ذو الترمومترين:

المبلل والجاف Hygrometer With wet and dry bulbs ويتركب من ترمومترين المحدهما خزان مبلل، وللآخر خزان جاف داخل صندوق، ويحاط الترمومتر المبلل عادة بغلاف من الشاش أو الكتان يتصل بخزان صغير مملوء بالماء المقطر بوساطة حزمة من الحيوط القطنية، ويرتفع فيها الماء من الحزان بالخاصية الشعرية؛ ليعوض ما يفقد بالتبخر من ماء الغلاف، وبذلك يظل الأخير مشبعا باستمرار، ويعمل تبخر الماء من الغلاف صلى كنت درجة الحرارة التي يقيسها الترمومترين مقياسا لنقص بخار الماء بالهواء محت درجة التشبع، فإذا كنت درجة الحرارة التي يقيسها الترمومتران واحدة فإن الهواء يكون مشبعا، وكلها زاد الهواء جفاقا زاد الفرق بين قراءتيها، وهناك جداول تحسب منها الرطوبة النسبية على أساس درجة الحرارة الجوية، والفرق بين قراءتي الترمومترين المبلل والجاف. ويمكن أساس درجة الحرارة والمورة باستعال مقياس الرطوبة المسجل (الهيجروجراف) Hygrograph وفي أغراض المقارنة بين الحرارة والرطوبة فيان جهاز قياس الرطوبة والحرارة المواجدة واحدة.

The Winds الرياح : ١١/١/٣/١

الرياح عامل بيني على أكبر جانب من الأهمية خاصة في السهولة المستوية وعلى شواطئ البحار ومرتفعات الجبال، وهي تؤثر على النباتات تأثيرا مباشرا بتنشيط النتح والتبخر، عا يؤدي إلى ازدياد فقد الماء من التربة والنبات، وكذلك لما تسببه للنباتات من أضرار ميكانيكية، وبمعاونتها على التلقيح وانتشار البذور والثهار. وهناك عدا ذلك تأثيرات أخرى غير مباشرة كتأثيرها على الرطوبة النسية عن طريق نقلها لكتل الحواء الساخن أو البارد من مكان إلى مكان، وتحريكها للضباب والسحب التي تغير الرطوبة وشدة الضوء، كما تغير الرياح أيضًا درجة الحرارة على شواطئ البحار وتخلط الهواء المافواء

تتوقف سرعة الرياح على عدد كبير من العوامل من بينها العوامل الطبوغرافية، والقرب أو البعد من ساحل البحر، كما تزداد سرعة تحرك الهواء بانتظام وتبعا لزيادة الارتفاع عن سطح الأرض. وفي حقيقة الأمر يجب أن يؤخذ هذا العامل في الاعتبار عنـد تفسير المشاهدات الخاصة بالحالة النباتية لمنطقة من المناطق، وتكون قمم الجبال العالبـة في الغالب عارية من النباتات بسبب تعرضها لرياح ذات السرعة المنطرفة.

- طرق قياس الرياح

تقاس سرعة الرياح بجهاز يسمى: (مقياس الرياح أنيموميثر Anemometer) الذي يتركب من عدد من الكثوس النصف كروية، تتصل بأذرع متحركة وتدور في مستوى أفقي بتأثير حركة الهواء، وتتصل الأذرع في مركز الجهاز بقائم رأسي يدير عدادا، وتقرأ عليه سرعة الرياح، وهناك أيضا أجهزة تسجيل كهربائية تقيس سرعة الرياح وتسمجلها تسجيلا مستمرا.

أضرار الرياح

(۱) التجفيف Drying

يعتبر التبخر في الهواء الساكن بجرد عملية انتشار بسيطة، ولكن عندما يكون الهواء متحركا- تتأثر العملية كثيرا بالتيارات، وتعمل الرياح على زيادة معدل التبخر بإزالة طبقات من الهواء البارد الرطب المتجمعة حول سطج النبات، كذلك تثني الرياح الأرواق مسببة تقلصا وانقباضا متعاقبين في الفراغات البينية، تؤدي إلى طرد الهواء المشبع بالماء خارج الأوراق، ودخول هواء جاف بحل عله، وتصبح كفاية الأدمة عاملا بالغ الأهمية في تحديد مقاومة النبات للجفاف عندما تشتد الرياح؛ وذلك لأن الثغور تنغلق عادة عندما تزدلا سرعة الرياح كثيرا، وبذلك يصبح المتح كله أدمي، هذا ويؤدي استمرار هبوب الرياح الجافة على النبات إلى قتل جميع الأوراق والسيقان الضوئية في ساعات قليلة بسبب زيادة النتح على الامتصاص، كما تضر بالثيار أو تعمل على إسقاطها، ويصبح من السعب على النبات أن يحتفظ بالتوازن المائي داخل أنسجته.

(بر) التقزم Dwarfing

لا يحدث التقزم في النبات إلا بفعل الرياح التي تهب خلال الفترة التي تكبر فيها الحلايا وتحتاز طور البلوغ، وقد ينلغ ببعض الحلايا وتجتاز طور البلوغ، وقد ينلغ ببعض الأشجار حدا لا يزيد فيه حجم الشجرة التي تبلغ من العمر قرنا كاملا على حجم شجيرة صغيرة. وينطوي التقزم على نقص في كمية المادة الجافة المنتجة، كها قد تصحبه زيادة في عدد الأفرع الثانوية.

(ج) التشويه Deformation

عندما تتعرض الأعضاء الخضرية النامية لرياح شديدة تهب من اتجاه ثابت - فإن شكل الأعضاء ووضعها قد يتغير تغيرا مستديها، ويسمى ذلك بالتشويه، ولا يشترط أن يكون التشويه مصحوبا دائما بالتقزم؛ وذلك لأن الرياح الرطبة يمكن أن تحور شكل المجموع الحضري دون أن تختزل حجمه اختزالا يذكر. وكثيرا ما نشاهد أشجارًا ذات جذوع ماثلة على الحضاب وشواطئ البحار؛ حيث الرياح شديدة ومستمرة، ومثل هذه الأشجار تحدد بنموها غير المنتظم اتجاه الرياح السائدة.

ولا يقتصر تأثير الرياح على الأشجار وحدها بل يتعداه إلى نباتات المحاصيل النجيلية أيضًا كالقمح والشعير وقصب السكر؛ حيث يعمل على تفلطحها على سطح الأرض، وقد يحدث هذا الانبطاح مبكرا أو متأخر أثناء نمو المحصول وتنشأ عنه أضرار جسيمة.

(د) التكسر Breaking

تتوقف قابلية النباتات للكسر تحت وطأة الرياح على تركيبها التشريجي، فإذا كان الخشب هشًا قليل التغلظ - فإن الأشجار تكون أكثر استعدادًا للكسر، أما النباتات التي تحتوي على كثير من الأسجة الإسكلارانشيمية، وخاصة إذا كانت هذه مرتبة في أغهاد سميكة حول الأسطوانة الوعائية أو في أجزائها الخارجية - فإن قابليتها للتكسر بفعل الرياح تكون أقل، وتتعرض للكسر بفعل الرياح بنوع خاص - الأشجار المصابة بأمراض حشرية أو فطرية، وقد تقتلع الأشجار والشحيرات تماما تحت تأثير الرياح، ويشاهد ذلك كثيرا في صحارينا المكشوفة، حيث التربة الرملية جافة سهلة التآكل، والنباتات ضحلة كثيرا في صحارينا للكشوفة، حيث التربة الرملية جافة سهلة التآكل، والنباتات ضحلة الجذور، ويجدث ذلك عندما تهب العواصف التي تبلغ سرعتها أكثر من ٢٠كم في

الساعة؛ إذ تقتلع هذه العواصف النباتات اقتلاعا في لمح البصر، ويكون أثرها في تـدمير الكساء الخضري بالغ الخطورة.

(هـ) البري Abrasion

ينتج هذا الأثر عن حل الرياح لحبيبات التربة وقذفها بشدة على النباتات مسببة تأكلها، وتعاني طائفة كبيرة من نباتاتنا الصحراوية ونباتات المناطق الساحلية الشيء الكثير من هذا الضرر، فالحبيبات الرملية تحدث ثقوبا بأوراق النباتات، كما أن حبيبات الرمال الدقيقة تستقر أحيانا في ثقوب النغور وتبقيها مفتوحة باستمرار، وفي الأشجار الخشبية يتأكل القلف في الناحية المواجهة للرياح، ولأن هذا التأكل أشد ما يكون على ارتفاع قليل من سطح الأرض، وأحيانا يظهر أثره كحفرة غائرة على سطح الجذع في مواجهة الرياح، فإن كثيرًا من المحاصيل المنزرعة على تربة رملية في منطقة معرضة للرياح ما تتلف لهذا السبب.

(و) اثناً كل Erosion

يمنع الكساء الخضرى المستديم تأكل ألتربة وتحركها وانتقالها بفعل الرياح، ولكن عندما نخف الكساء أو يزال ولو في موضع أو مواضع محدودة فيان الرياح تحدث تأكلا . وحفرا في التربة، وتسبب تعرية جلور النباتات الفرية منها، نما يؤدي إلى موتها وتوسيع الرقعة العارية، وتنقل التربة المتأكلة إلى أماكن أخرى، حيث تنجمع حول نباتات جديدة، وقد تستطيع هذه النباتات الأخيرة أن تتغلب على الأضرار الناجة عن تجمع التربة فوقها ومن حولها، وذلك بإنتاج أجزاء خضرية جديدة على مستوى يعلو إنتاج سطح الرمال المترسبة باستمرار، ولكن بعضها لا يستطيع احتمال نقص التهوية الناتجة عن ردم الأجزاء الخضرية فتموت وتندثر، أما النباتات التي تحتمل ترسيب الرمال فتجمع حولها غرودا رملية صغيرة أو كبيرة حسب الأنواع، وتكون جذورا عرضية على الساق في مستويات تزداد ارتفاعا كلها تقدم ترسيب الرمال. وتشاهد هذه الغرود بكثرة على السواحل وفي السهول الصحراوية، ويحمل كل غرد نوعا أو عدة أنواع من النباتات.

وقد تسلخ الرياح الأرض سلخا في مساحات شاسعة من الحقول؛ لترسيبها في أماكن أخرى، فتتلف بذلك المحاصيل في الحقول التي يحدث فيها التآكل، وفي تلك التي يحدث فيها الترسيب على السواء.

(ز) اثرذاذ الملحي Salt Sprays

تشاهد هذه الظاهرة على شدواطئ البحار والمحيطات، حيث تحمل الرياح الرذاذ المتناثر من الأمواج التي تعيش على المتناثر من الأمواج التي ترقطم بالساحل بعيدا، فتلقيه على النباتات المتربة من البحر. ولما كان هذا الرذاذ محملا بالأملاح فإنه يسبب أضرارا بالغة للنباتات الحساسة للأملاح، وتقل كمية الأملاح التي يحملها الهواء كليا زاد البعد عن الساحل. وقد وجد أن النباتات تختلف في درجة تأثرها برذاذ الماء الملح، وأكثر النباتات احتهالا للنلك هي أقربها إلى البحر، أما النباتات الحساسة فلا تستطيع أن تنمو قريبا من البحر.

- الرياح والتلقيح والانتثار Wind Pollination and Dissemination

للرياح - إنى جانب مضارها العديدة - بعض الفوائد، ومن أهم هداه الفوائد أنها تستعمل أداة لتلقيح الأزهار وانتثار البلور والثهار في بعض النباتات، ويحدث التلقيح الهوائي في كثير من النباتات الزهرية، حيث تنتقل حبوب اللقاح التي تنتجها هذه النباتات من أشجار من المتك إلى الميسم بواسطة الهواء. وفي المناطق الباردة تلقح معظم النباتات من أشجار وشجيرات وأعشاب بواسطة الرياح، وقد تنتقل حبوب اللقاح بهذه الطريقة مشات الأميال، وخاصة إذا هملتها تيارات الهواء إلى الجو الطليق في الطبقات العليا، ويتبسع المجال لانتشار كثير من النباتات العشبية وجراثيم كثير من الفطريات المسببة للأمراض لنجال لانتشار كثير من الفطريات المسببة للأمراض عددة إلى ارتفاعات شاهقة ومسافات بعيدة. هذا وتقوم الرياح بدور مهم في انتشار الأمراض الفطرية التي تصيب النباتات كامراض الصدأ ابن غتلف الأقطار؛ إذ وجد أن كثيرا من أمراض الصدأ التي تصيب نباتات القمح في مصر - مثلا- تنتقل إليها بواسطة الرياح التي تحمل جراثيمها من بلدان خوض البحر الأبيض للتوسط المجاورة.

- مصدات الرياح Windbreaks

كثيرا ما تغرس الأشجار والشجيرات خصيصا في الجهات الرملية ذات الرياح القويـة

المستمرة حول الحقول والبساتين أو القرى والمراعي؛ وذلك للوقاية من أضرار الرياح، وتعرف هذه الأغراس بمصدات الرياح وهي تقام كثيرا في بعض السواحل مشل السواحل الشائلة بمصر، وكذا بالواحات البعيدة عن البحار، حيث توجد مصدات كثيرة للرياح فيها، وقد وجد أن الرومان في ٣٣٠ ق.م-قد أدخلوا أشبجار الحور Populus euphraticus في واحنة مسيوة في مصر، واستخدموها كمصدات للرياح وتنبيت للكئبان الرملية المتحركة.

۲/۱/۲/۱ التبخر Evaporation

تتوقف قوة التبخر على عدد من العوامل أهمها درجة الحرارة والرطوبة النسبية وقوة الرياح والطاقة الشمسية، وتمثل هذه القوة مقدرة الهواء الجنوي عبل التجفيف (تجفيف التربة وتجفيف النبات ولكليها أبلغ الأثر في حياة النبات)، والواقع أن النباتات المتبايشة تختلف في استجابتها؛ وذلك بسبب اختلافها في حركة الثفور وكثافة العصارة الخلوية والمحتوى الفردي للخلايا والجفاف المؤقت، وغيرها.

- قياس التبخر

يقاس التبخر بطرق عدة، ففي بعض عطات الأرصاد يقاس بفقد الماء من سطح ماتي حرفي إناء عميق، ويعبر عن التاتج بالملليمترات، كما يعبر عن المطر للمقارنة؛ إذ إن التبخر عكس المطر، ولما كان سطح الماء في الإناء يعكس معظم الطاقة الإشماعية عليه، بسنا الأجسام الملونة كالنباتات تمتص الطاقة الإشماعية الساقطة عليها- فإن سرعة فقد الماء من الإناء تختلف كثيرا عن سرعة فقده من النبات في مدى تأثرها بالأشمة الشمسية. ومن ناحية أخرى، ولما كان الماء في إناء التبخر عميقا- فإن التغيرات الحرارية في تلك الكتلة المائية الكبيرة تكون أقل منها في الجو ولا تكون سريعة الاستجابة للتقلبات الجوية، أما الأوراق النباتية فإنها تستجيب لتلك التقلبات بسرعة، وقد أمكن التغلب على هذه الصعوبات باستمال إناء أسود غير عميق، ووجد أن التبخر من مثل هذا الإناء كان متفقا الم حد كبير مع سرعة الشتع من النباتات.

وفي عام ١٩١٥ اخترع الأمريكي ليفنجستون جهازا بسيطا لقياس التبخر سماه الأتمومير Atmometer. ووجد أن هذا الجهاز يستخيب للعوامل الخارجية بطريقة تشبه إلى حدما طريقة استجابة الجسم النباتي ، كها وجد أنه يمتاز بمميزات كثيرة على الإناء ذي السطح الماثي الحر، فهو يقيس بدقة مجموع تأثيرات العوامل الجوية التي تعمل على انشزاع الماء من جسم النبات.

يتركب مبخر ليفنجستون من كأس خزفي مسامي، ويحسن أن يكون كروي الشكل، تمده بالماء من أسفله أنبوبة محتدة في خزان من الماء المقطر، وعندما يتبخر الماء من سطح الكأس الخزفي يبط مستوى سطح الماء في الخزان، وتقاس كمية الماء المتبخر؛ إما بمقدار الانخفاض في مستوى سطح الماء بالخزان أو بمقدار النقص في وزن الجهاز كله، وذلك بوزنه على فترات منتظمة متنظمة متنظمة متنظمة منتظمة الماء بالمستيمترات المكعبة أو بالجرامات في الساعة أو اليوم من سطح مبخر عياري، وأدخلت تحسينات كثيرة منذ عام 1910 على مبخر ليفنجستون (Livengstone) من بينها تفادي الأخطاء التي قد تنجم عن امتصاص الكأس الخزفي للأمطار عند وضعه في الحقل في مكان مطير مكشوف، وذلك بوضع حمام زنبقي خاص داخل أنبوبة التوصيل، يسمح بتحرك عمود الماء في الأنوبة إلى أعلى، ولكنه يمنع تحركه إلى أسفل وبذلك يمنع دخول ماء المطر إلى الخزان.

بالإضافة على مبخر ليفنجستون- هناك مبخر آخر شائع الاستمال في محطات الأرصاد الجوية يعرف بمبخر بيش Piche Evaporimeter ويعطي هذا المبخر قراءات سريعة ويمكن استماله ووضعه داخل الغطاء النباتي، وهو بسيط التركيب سهل الاستمال، يلائم بنوع خاص الأرصاد التي تستمر لفترات محدودة. ويتركب مبخر بيش من أنبوبة زجاجية مدرجة تتصل في طرفها السفلي بقرص من ورق رشيح أبيض أو أخضر، ويظل الفرص دائيا مبتلا بالماء الذي يصل إليه من الأنبوبة الزجاجية. وتقاس كمبة التبخر بقراءة تدريج الأنبوبة مباشرة على فترات منتظمة، مدة كل منها نصف ساعة أو ثل اليوم.

- علاقة التبخر بتوزيع النباتات Distribution

لا يتقصر تأثير التبخر على فقد الماء من النبات عن طريق النتح فحسب، ولكنه يعمل أيضا على إنقاص المحتوى المائي للتربة. وللأثر الأخير أهمية بالغة في المناطق الجافة بنبوع خاص، ويعبر التبخر إلى حد بعيد عن كفاية المطر في أية منطقة وخاصة عندما يكون الاحتوى المائي للتربة قليلا، فكلها زاد الحد الأدنى لكمية المطر اللازمة لإنتاج نبوع من الكساء الخضري أو التكوينات النباتية كغابات السفانا العالية وما إليها كلها زادت أهمية هذا الأثر ولشدة التبخر الجوية علاقة وثيقة أيضًا باحتياجات النباتات المائية، أي: بكمية

الماء اللازمة له طول حياته الإنتاج قدر ما ينتحه النبات طول حياته مقابل كل كيلو جرام ينتجه من الوزن الجاف؛ إذ إن هذه الكميات من الماء تتوقف على شدة النتح، ويتوقف الأخير بدوره على شدة عوامل التبخر الجوية.

- النسبة ما بين النتح والتبخر Transpiration - Evaporation Ratio

تعتبر هذه النسبة كاشفا دقيقاً لدرجة جفاف منطقة من المناطق، وتعطي فكرة عن المعلقات الماثية السائدة في الوصط الخارجي الذي يعيش فيه النبات، وتختلف كثيرا في المناطق المختلفة وكذلك في مختلف التكوينات النباتية، فهي أعلى ما تكون في المستنقعات القطبية في الغابات ثم في أراضي الحشائش، والبراري ثم في السفانا وبأقل ما تكون في الصحاري، وقد أمكن - على أسام هذه النسبة - تقسيم مناطق العالم وقاراته إلى مناطق مناخية محدودة، ووجد أن هذا التقسيم يحدد أيضا التكوينات النباتية الرئيسة في تلك المناطق والقارات.

٢/١/٣/١ العوامل الموهمية - Physiographic Factors

تشمل العوامل الموقعية لمنطقة من المناطق ما يلي:

١ /٢ /١ الحالة الطبوغرافية Τοροgraphy

٢/٢/١/٣/١ حالة التعرض Exposure

۱/ ۲/ ۱/ ۳/۲ انحداد مستوى التربة Soil Level

۱/۲/۱/۳/۱ الحالة الطبوغرافية Topography

للاختلافات الطبوغرافية تأثير كبير على الكساء الخضري؛ وذلك لأنها تقسم البيئة العامة إلى بيئات موضعية متباينة ومتميزة، ومن أهم آثار الاختلافات الطبوغرافية ما يلي:

(أ) اختلاف الكساء الخضري بالوديان - Vegetation of The Wadis

تكون الوديان العميقة الضيقة - عادة - محمية من تأثير العواصل الجوية المختلفة، ختجبة عن تأثير الرياح، وتربتها عميقة بسبب ما تجمع فيها من أتربة التي تحملها إليها الرياح وترسبها فيها، والتي تحملها إليها مياه الأمطيار والسيول ومياه الانسياب السطحي، ومواردها الماثية غزيرة نسبيًّا، ولذلك تمثل هذه الوديان بيثة أكثر ملاءمة لنمو النباتات من بيثة المرتفعات والسفوح القائمة على جانبها، ومن هنا كانت نباتات الوديان كثيفة، غزيرة، ومتعددة الأنواع والأفراد، كبيرة التغطية، إذا قورنت بالمرتفعات والسفوح المحيطة بها، على أن بعض الوديان تمتد أحيانا في اتجاه الرياح السائدة، وفي هذه الحالة يكون تأثير الرياح على الكساء الخضري الذي يغطي قاعها أشد منه على الكساء الذي يغطي جوانبها، مما يجعل النباتات أضعف والتغطية النباتية أقل على القاع.

(ب) تأثير المناخ الموضعي بالحالة الطبوغرافية-

Micro - Climate and Topography

يختلف المناخ الموضعي كثيرا في مدى بضعة أمتار على الأراضي غير المستوية، ففي حماية صعفرة أو كثيب صغير يكون هناك اختلاف مهم في تأثير الرياح، ويمكن نباتا أوجاعة من النباتات من النمو في جهات ما كانت لتنفو تحت الظروف العامة للبيشة، لمولا هذه الحاية الموضعية، وتلاحظ هذه الظاهرة كثيرا في الصحاري المصرية وسواحلها حيث تغزوها النباتات ويزداد حجمها من الناحية الواقعة خلف المرتفعات التي تعترض اتجاه الرياح، يبنا تقل النباتات ويصغر حجمها من الناحية المواجهة للريح، كذلك يلاحظ أن النباتية قليلة جدا على قمم المضاب الصخرية المعرضة، وتزداد بالتدريج كلها المتغطية النباتية قليلة جدا على قمم المضاب الصخرية المعرضة، وتزداد بالتدريج كلها المنات على السفح الأرضي بالصحاري، ويؤدي ذلك إلى اختلاف شاسع في توزيع النباتات؛ وذلك بسبب تجمع المطر والأثربة التي يحملها الماء والرياح في المنخفضات وحدها، فينتج عن ذلك غزارة النباتات في المنخفضات بينها تظل المرتفعات عارية من الكساء الخضري.

(ج) تأثير الارتفاع - Effect of Height

ينخفض متوسط درجة الحرارة بمقدار ثابت لكل مائة متر من الاتفاع، ويسبب هذا النترة في درجة الحرارة نقصا في فترة النمو الخضري للنباتات، ويؤدي قصر هذه الفترة غالبا إلى إسراع الوظائف الحيوية خاصة: الإزهار والإثهار، لذلك تحدث هذه الظاهرة في المستويات العالمية على الجبال- ظاهرة إسراع الإزهار والإثهار- تحاسا كيا في الصحاري عديمة الأمطار، وقد وجد أيضا أن قدرة البدور على الإنبات تقل، وتنقص قدرة البدورات والبراعم على النمو تدريجيا بالارتفاع، وتختلف طرز التكوينات النباتية في المناطق الجبلة العالمية تبعا للارتفاع، ففي المستويات المنخفضة من السفوح توجد الغابات الكثيفة التي تستمر حتى ارتفاع معين لا تتجاوزه ويعرف بحدد الأشحجار Tree Line محلدا الأشر في المناطق المختلفة من العالم تبعا للاحوال المناحية، وفوق هذا المستوى ويختلف هذا الأمر في المناطق المختلفة من العالم تبعا للاحوال المناحية، وفوق هذا المستوى توجد انبات شجيرية أو عشبية أقل غزارة من النباتات، وعلى قمم الجبال العالمية حيث

تنخفض درجة الحرارة انخفاضا شديدا، وينزداد التعرض وتوجد الثلوج المستديمة، ويختفي الكساء الخضري أو يقل كثيرا، ويمثل بنباتات ضئيلة متفرقة تعيش تحت أقسى الظروف غير الملائمة.

٢/٢/١/٣/١ حالة التعرض بالمنطقة ٢/٢/١/٣/١

(أ) اختلاف الكساء الخضري على السفوح الشمالية والجنوبية

Vegetation of North and South Slopes

تحمل السفوح الشيالية للجبال كساء خصريًّا يختلف تماما عن الكساء الخضري الذي تحمله السفوح الجنوبية؛ إذ إن الاختلافات الطبوغرافية الكبيرة التي تودي إلى تحوين سلاسل الجبال - تؤدي إلى تحديد مناطق مناخية متباينة، فالسفوح الشيالية أبرد بكثير من السفوح الجنوبية لأنها تحجب عن أشعة الشمس الحادة في وسط النهار؛ فأشعة الشمس لا السفوح الجنوبية لا تكون عمودية ولكنها تسقط بميل في الصباح والمساء، أما على السفوح الجنوبية فإن الشمس تسقط عمودية طول العام كها في مناضح وصل البحر الأبيض المتوسط، فإن الشمس تسقط عمودية طول العام كها في مناخ حوض البحر الأبيض المتوسط، كبيرا ليس فقط في شدة استضاءة السفحين ولكن أيضا في درجة العرض للشمس يسبب اختلاف النسبية، وطذه الاختلافات المناخية أثرها العميق في طرز الكساء الخضري على السفحين، ولكن أيضا في درجة الخرارة والرطوبية فعلى السفوح الشيالية توجد غابات الزان Beet العالمية الكثيفة، وبها طبقات أرضية من نباتات حوض البحر الأبيض المتوسط، وهي نباتات شجيرية عشبية متناثرة، أوراقها جلدية، ذات خصائص جفافية تحفظها من التبخر، كذلك يختلف حد الأشجار Tree الحنوبية الدافية منها في السفوح الخزاية الداؤية الدافية منها في السفوح الخزاية الداؤية الداؤية منها في السفوح الخزاية الماردة.

(ب) التعرض وأثره في درجة حرارة التربة

Exposure and Soil Temperature

المعروف أن درجة حرارة سطح التربة تختلف في الأراضي غير المستوية من مكمان إلى مكمان بسبب اختلاف التعرض لأشعة الشمس في المواضع المختلفة، وذلك لأن الاختلافات الطبوغرافية تعمل على تظليل بعض المواضع وتعريض بعضها الأخر لسقوط الأشعة بدرجات متفاوته، إلا أن هذه الاختلافات في درجة الحرارة تكون في جميع المواضع، ولكن الأمر يختلف كثيرا في حالة الاختلافات الطبوغرافية المتطرفة. كما في سلاسل الجبال الرئيسة الشاهقة التي تفصل الهواء على جانبيها فصلا تاما، فتعمل بذلك على وجود ظروف مناخية على أحد السطحين للشمس والحر والجفاف بصفة مستديمة ، بينا يحجب السطح الآخر عن الشمس بصفة مستديمة أيضا، فتنخفض فيه درجة حرارة الهواء كما تتخفض درجة حرارة التربة، فقد تكون الاختلافات التي يحدثها اختلاف التعرض في درجة حرارة التربة - أهم من الناحية البيئية من الاختلافات في درجة حرارة الجواء إذ إن هذه الاختلافات تؤثر على تكوين الجلرو ونموها حتى في الأعماق البيدة.

(ج) التعرض وعلاقته بالنباتات العالقة Exposure and Epiphytes

ويمتد أثر عامل التعرض إلى استمرار مجمعات النباتات العالقة على جذوع الأسجار، وقد لوحظ وجود اختلافات كبيرة في معدل التبخر وفي درجة الحرارة والرطوبة النسبية على الجوانب، والارتفاعات المختلفة لجذع شجيرة واحدة من أشجار الحور، كما لوحظ اختلاف غزارة النباتات العالقة وتوزيعها تبعا لهذه الاختلافات في درجة التعرض، فالأشن الورقية تقتصر غالبا على الجانب الشهالي الظليل، كها توجد بعض أنواع الحزازيات على الجانب الجنوبي المعرض للشمس بينها تشغل بعض الحزازيات المنبطحة - الجانب الغربي المعرض للعطر.

The Biotic Factors العوامل الإحياثية ٣/١/٣/١

تعتبر العوامل الإحيائية من العوامل المهمة التي تؤثر على النبات؛ إذ لا يخلو نبات من وجود صلة بينه ويين كائن حي آخر سواء أكان نباتا أم حيوانا، فمشلا تعتمد النباتات الخضراء على الحشرات في التلقيح كايوجد بين النبات وبين ما يجاوره من نباتات أخرى تنافس في الحصول على ما يلزمه من مواد غذائية وماء. وتنباين العلاقة بين الكائنات الحية؛ فهي إما أن تكون على تبادل المنفعة بين الطرفين أو تعود بالنفع على أحدهما والضرر على الأخر.

ويمكن تقسيم العوامل الإحياثية إلى قسمين رئيسين: الأول: يتناول العلاقة بين نبات وآخر. والثاني: يتناول العلاقة بين نبات وحيوان.

۱/٣/١/٣/١ العلاقة بين اثنبات والنبات Plant/plant Relationship

هناك نوعان من العلاقة الاجتماعية بين النباتات، يعرف أحـدهما بالرابطـة الاعتماديـة Dependent Union ويعرف الآخر برابطة المعابشة Commensal Union

(أ) الرابطة الاعتبادية Dependent Union

يقصد بهذه الرابطة أن أحد النباتات يعتمد على الآخر بأية صورة، هذا وتختلف درجة الاعتباد كثيرا ما بين اعتباد كلي-كما يحدث في النباتات المتطلقة- واعتباد جزئي-كما هو الحال في المتسلقات- وفيها يلي الصور المختلفة لهذه الرابطة الاعتبادية.

۱ - التطفل Parasitism

هناك طريقة من المعيشة يكون فيها أحد النباتات متطفلا على الآخر، ويعرف الأول باسم الطفيل من العائل Parasite واثناني بالعائل Host ، ويستفيد الطفيل من العائل بها يمتصه منه من مواد غذائية، بينها يلحق الضرر بالعائل، وهناك أمثلة عديدة للتعلفل، مثل: الحامول (Cuscuta) الذي يسمى بالطفيل الساقي Stem Parasite أنه يتطفل على سيقان النباتات العوائل، والهالوك (Orobanche) فيعرف بالتطفل الجذري Root Parasite لأنه يتطفل على المجذوب

Y- التكافل Symbiosis

تتبادل النباتات المتكافلة (Symbiotic Plants) المنفعة؛ إذ يعتمد كل نبات على الآخر في الحصول على نوع من الغذاء، وتعرف هذه الطريقة من المعيشة بالتصاون أو التكافس. وهناك أمثلة عدة لنباتات تتبع هذه الطريقة في معيشتها.

(أ) الأُشن Lichens

حيث يتحد فطر Fungus أو أكثر مع طحلب Alga أو أكثر، ويمد الطحلب الفطر بالمواد الكربوهيدراتية، بينها يمد الفطر الطحلب بالمواد الغذائية الأخرى، والحماية من تطرف الجو وباتحاد الاثنين معا تستطيع الأشن أن تقاوم ظروف الجفاف القاسية.

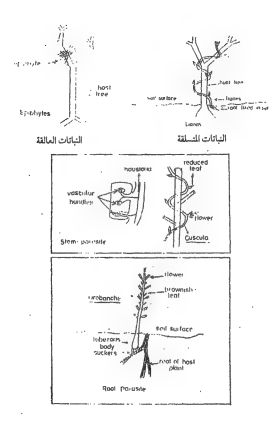
(ب) الجدر فطريات Mycorrhizae

يوجد نوعان من الجذر فطريات: جدر فطريات خارجية (Ectomycorrhizae)، وجذر فطريات داخلية (Endomycorrhizae) ففي الأولى تغطي الخيوط الفطرية الجدلر مكونة غطاء كاملا حوله دون أن تخترق أنسجته، ولكن تحل محل الشعيرات الجذرية وتقوم بعملية الالمتصاص. وفي الجذر فطريات الداخلية تعيش بعض الخيوط الفطرية داخل حلايا القشرة وتكون على اتصال بالخيوط الفطرية التي توجد على سطح الجدر، ويتم تبادل الغذاء بين الفطر والنبات الراقي، وجدا الاتحاد يستطيع الطرفان مقاومة الظروف القاسية عال وكانا منفردين.

(ج) يظهر على جذور العائلة البقلية عقد بكتبرية (Bacterial nodules) ويمد النبات الراقي البكتريا التي تعيش في هذه العقد بالمواد الكربوهيدراتية، وفي مقابل ذلك تمد البكتريا النبات الراقي بالمواد البروتينية التي تثبتها من النيتروجين الجوي.

(٣) النباتات العالقة Epiphytes

تتخذ هذه النباتات من فروع الأشجار دعامة تتعلق بها وتندلي جدورها في الهواء وتعتمد على ماه المطر أو الندى، وما يذيبه من مواد غذائية. وهذه المواد مصدرها حبيبات التربة المتجمعة التي حملتها الرياح وما يتحلل من القلف عند السطح.



النباتات المتطفلة

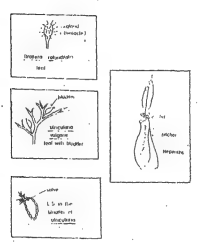


Mycorrhizae (Endotrophic)



Bacteriorrhizae

الجذر فطريات



النبات آكلة الحشرات

التسلقات Lianas - ٤

هي مجموعة من النباتات الوعائية جذورها مثبتة في الأرض وسيقانها في وضع قائم

وذلك لاتخاذها نباتا أو أي شيء آخر كدعامة تتسلق عليه؛ لتحصل على أكبر كمية محكنة من الضوء. والصلة بين النباتات هنا تعد ضعيفة، وتنقسم المتسلقات إلى متسلقات ليس لما أعضاء خاصة للتسلق (Leaners) مثل نبات البلومباجو (Plumbago)، ومتسلقات شوكية (Thom Lianas) ها أشواك تستعملها في التسلق مثل الورد (Rosa) والجهنمية (Bougainvillea) ونباتات ملتفة (Twiners) حيث يلتف النبات المتسلق بمساقه حول الدعامة مثل نبات الفاصوليا (Phaseolus)، والايبوميا (Ipomoea) ومتسلقات محلاقية (Tendril Lianas) وما كرونة التي ربيا تكون وريقات متحورة كيا في الكلياتين (Clemati) ونبات (Clemati) ونبات (Clemati)، أو ميقانا متحورة كيا في المنب (Vitis).

(ب) رابطة المعايشة Commensal Union

إن وجود النباتات متجاورة من شأنه إيجاد تنافس بين هذه النباتات للحصول على ما يلزمها من فراغ وضوء ومواد غذائية، ويبلغ التنافس أقصاء عندما تكون النباتات المتنافسة من نوع واحد ومتزاحمة وتحتاج إلى نفس المواد الغذائية، ويصل إلى الحد الأدنى -- أي يكون التنافس ضعيفا - بين النباتات التي تحتاج إلى مواج غذائية غتلفة، وكذلك بين النباتات التي تشغل أجزاؤها الهوائية طبقات غتلفة من الهواء، أو تحتل جدورها طبقات غتلفة من التربة، وبذلك يتم امتصاص الجذور من طبقات مستقلة. وقد يكون التنافس ميكانيكيا ويتمثل ذلك في تزاحم ونمو النبات القوي فوق النبات الضعيف، وينشأ التنافس دائها عندما تزيد حاجة النبات من ضوء أو ماء أو مواد غذائية عها يوجد منها فعلا، وفي البيئة الصحراوية -- حيث تكون النباتات متناثرة وجذورها متباعدة - يكون التنافس ضعيفا جدا أو يكون معدوما، ويزداد التنافس بين نباتات البراري حيث تتزاحم أجزاؤها الهوائية وجذورها.

٢/٣/١/٣/١ الملاقة بين الحيوان والنبات

Animal / Plant Relationship

هناك صور عديدة تتمثل فيها العلاقة بين الحيوان والنبات وهي: رعي الحيوانات للنبات، والنباتات آكلة الحشرات، والتلقيح الحشري، وانتشار البذور والشار بواسطة الحيوانات.

(أ) الرعى Grazing

الرعي هو أكل الحيوان للأشعاب ويطلق لفظ القضم (Browsing) على أكل الحيوان للشجيرات والأشجار، وتفضل الحيوانات بعض النباتات عن البعض الآخر، ولكل حيوان نباتات مستحبة (Palatable) في الرعي، وتتعرض الأولى للضرر الناتج عن الرعي، بينا تلك التي يُعرض عنها الحيوان لا تصاب بأذى. ويؤدي الرعي الجائر إلى تعرف التربة وتعرضها للتأكل (Erosion) والترسيب (Deposition) الناتجين عن فعل الرياح والماء. ومن ناحية أخرى تستفيد النباتات من الرعي الخفيف؟ إذ يقل حجم المجموع الخفيري، ويترتب على ذلك زيادة كمية الماء الممتص بالنسبة للمجموع الجذري، ويترتب على ذلك زيادة كمية الماء الممتص بالنسبة للماء المنات على مقاومة الجفاف.

ويتوقف تأثير الرعي على النباتات - على صورة حياتها، ففي حالة النباتات الحولية يؤدي الرعي الشديد إلى اختفاء هذه النباتات ، بينها تقاوم الحشائش التأثير المضاد النباتج عن الرعي أكثر من النباتات الحولية ، بل إن الرعي المتوسط ينشط نموها، أما الأشحار والشجيرات العالية فنكون بعيدة عن متناول الحيوانات في أغلب الأحوال، ويمذلك تتجنب الضرر الذي ينتج عن الرعي.

(ب) النباتات آكلة الحيوانات للباتات أكلة الحيوانات

تعيش هذه النباتات في مناطق تحتوي فيها التربة على نيتروجين في صورة معقدة بحيث يصعب على النبات امتصاصه، وتلجأ هذه النباتات إلى طريقة شاذة للحصول على النبتروجين اللازم لها، وذلك عن طريق اقتناص الحيوانات الدقيقة وخاصة الحشرات، ثم تقوم بتحليلها وهضمها بواسطة الإنزيات أو الخائر التي تفرزها، وتكون هذه النباتات مرودة ببعض التحورات التي تمكنها من اقتناص الحشرات وسنذكر فيها بلي بعض الأمثلة.

۱ - النبنش Nepenthes

يتفلطح في هذا النبات نصل الورقة عند القاعدة ويستطيل عرقها الوسطي (Midrib) خارج النصل ويصبح مجوفا عند نهايته في صورة قدر له غطاء (Lid). وتفرز الورقة رحيقا حلو المذاق بجذب الحشرات، وعندما تدخل الحشرات القدر (Pitcher) يتعذر عليها الخروج منه وتسقط في القاع، حيث يتجمع سائل يأتي معظمه؛ إما من ماه المطر أو تضرزه الورقة، وتغوص الحشرة في هذا السائل وتبقى حتى تتحلل بفُعل الأنزيهات والبكتريا ويذلك يسهل امتصاصها.

Y- الدروسيرا Drosera

تتغطى أوراق هذا النبات بشعيرات فريدة من نوعها تتركب الواحدة منها من عنق يتهي برأس تفرز مادة لزجة تغطي سطحها. وإذا هبطت حشرة على هذه الشعيرات التصقت بها، وعندئذ يزداد إفراز المادة المزجة كما تتنبه جميع أجزاء الورقة، وينشأ عن ذلك انحناء الشعيرات الأخرى للداخل حتى تلامس جسم الفريسة، وبعد بضع دقائق تكون الحشرة محاطة إحاطة تامة بكثير من الشعيرات التي تغمرها بالسائل اللزج الذي تفرزه، ويحتوي هذا السائل على إنزيم يهضم البروتينات، ويجيلها إلى مواد يسهل امتصاصها، وقد تستغرق عملية الحضم عدة أيام تعود بعدها الشعيرات ببطء إلى وضعها الأصل متأهبة لفريسة أخرى.

(ج) التلقيح الحشري (Entomophily) التلقيح الحشري

تقوم بعض الحشرات بنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى، وتتميز الأزهار حشرية التلقيح بحجمها الظاهر ولونها الجذاب وبراتحتها الخاصة ويؤفرازها للرحيق، وكل هذه الصفات من شأنها جذب الحشرات، ويذلك تتم عملية التلقيح وتتوثق الصلة في بعض الأحيان بين النبات والحشرة للرجة يعتمد فيها كل واحد منها على الآخر.

(د) انتثار المذور والثمار Seed and Fruit Dissemination

هناك نوع من الثيار الغضة له لون جذاب وغلاف ترغب في أكله بعض الحيوانات وتكون بذورها محمية إما بقشرة صلبة (في الثيار اللبية)، أو بالغلاف الداخلي الصلب للثمرة (في الثيار اللبية)، أو بالغلاف الداخلي الصلب للثمرة (في الثيار الحسلية) وعندما تلتهم الحيوانات هذه الثيار تحرث تنبت. ومن هذا المشمية دون أن تصاب بضرر، وتصل عن طريق البراز إلى التربة حيث تنبت. ومن هذا المثل يتضح الدور الذي يلعبه الحيوان في نقل البذور والشار من مكان إلى آخر، ومن الأمثلة الأحرى تتعلق بعض الثار كالشبيط (Xanthium) التي ها أشواك تشبه الحيوانات أو الطيور التي تقوم بنقل هذه الثار من مكان إلى آخر تبعا لسقوط الثمر من صوف الحيوان أو ريش الطير.

1/١/٣/١ العوامل الجوية £/١/٣/١ العوامل الجوية

تطلق كلمة أتموسفير (Atmosphere) من الناحية البيئية ليس فقط على الإطار الغازي (الهوائي) الذي يحيط بالكرة الأرضية، ولكنه يشمل كذلك كتبل الغازات التي تخبرق التربة وأنسجة النبات. والأتموسفير ضروري للحياة؛ حيث إنه يمنع التلبلب البومي الكبير في درجات الحرارة كما يحدث في الكواكب الأخرى. ويؤدي هذا التلبلب إلى عدم وجود حياة على ظهر هذه الكواكب. ومن ناحية أخرى لابد أن يكون هناك تبادل مستمر في الغازات ما بين الهواء الجوى والكائنات الحية.

تتأثر النباتات بالجو تأثرا مباشرا حيث يمدها بغازي: ثماني أكسيد الكربون اللازم لعملية التمثيل الضوثي، وغاز الأكسجين اللازم للتنفس، وتتأثر كذلك تأثرا غير مباشر حيث يؤثر على توزيع درجة الحرارة والضوء وهما العاملان المؤثران على عمليات النتح والتلقيح والانتثار.

- مكونات الجو Constituents of The Atmosphere

يتكون الجو من الغازات الآتية:

- نيتروجين (٧٩٪ من الحجم الكلي).
- أكسجين (٢١٪ من الحجم الكلي).
- ثاني أكسيد الكربون (٣٠٠٠٪ من الحجم الكلي)
- عتويات أخرى تتفاوت نسب تواجدها تبعا للوقت والمكان وهي: (بخار الماء -أتربة - كاثنات دقيقة - حبوب اللقاح - غازات صناعية . إلخ).

تزيد النباتات الخضراء من كمية الأكسجين الموجودة بالجو الناتج من عملية التمثيل الضوي الضوتي على حساب كمية ثاني أكسيد الكربون؛ وذلك لأن عملية التمثيل الضوي تستهلك كمية كبيرة من ثاني أكسيد الكربون تزيد عن كمية الأكسجين اللازمة لعملية التنفس. ومن ناحية أخرى تخرج النباتات غير الخضراء والحيوانات ثاني أكسيد الكربون وتأخذ الأكسجين الضروري لحياتها.

تدخل غازات الجو إلى النباتات خلال الثغور (Stomata) والعديسات (Lenticels)

ثم تذوب في الماء والمحاليل الموجودة في جذر الخلايا البرانشيمية، ثم ينتهي بها المطاف في البروتوبلاست بالخلية، أما الغازات التي دخلت في العمليات الحيوبة بالنبات فتتركة بواسطة نفس الطريقة للجو.

- أثر التهوية على النباتات Effect of Aeration on Plants

تختلف النباتات اختلافا كبيرا بالنسبة لحاجتها للتهوية، فكثير من النباتات المائية (Hydrophytes) تنبت وتنمو في ظروف ربيا تكون غير صالحة لنمو النباتات الوسطية (Mesophytes) والجفافية (Xerophytes). وهناك درجة مثل للتهوية لكل نبات يكون نمو النبات فيها طبيعيا، أما إذا زادت أو قلت درجة التهوية عن المدرجة المثلى فإن النبات لا يكون طبيعياً. يؤدي نقص التهوية إلى تأثيرات مورفولوجية وأخرى فسيولوجية على النبات وهي:

(أ) تأثيرات مورقولوجية

تكون الجذورة قصيرة والمجموع الجذري يشغل حيزا ضيقا. يكون عدد الجذور قليلًا جدا، ويقل عدد الشعيرات الجذرية. وكذلك لا يتمكن المجموع الجذري من اختراق طبقات التربة، وفي بعض الأحيان تمتد تفرعاته إلى أعلى باحثة عن الهواء الجدوي. يشغل المجموع الخضري حيزا قليلا في الهواء، تقل معه مساحة الورقة وكذا يقل عدد البلاستيدات الخضراء.

(ب) تأثيرات فسيولوجية

يتغير تنفس الجذور من تنفس هوائي إلى تنفس لا هوائي، وتقل نفاذية الغشاء البلازمي للخلايا، وتقل مقدرة امتصاص الماء والمحاليل الغذائية بالجذور. تزيد سرعة التنفس، وتقل سرعة التلقيع ، ويختلف لون المجموع الخضري، وتضطرب نسبة الكربوهيدرات بالنبات (تقل أو تزيد).

٥/١/٣/١ عوامل التربة Soil Factors

التربة هي الطبقة السطحية غير الصلدة من القشرة الأرضية، وتختلف في مسمكها من مجرد غشاء رقيق إلى عدة أمتار، وقد أصبحت تلك الطبقة بفضل عمليات التعرية ودخول المواد العضوية في بنائها صالحة لنصو النباتات، كذلك تعرف التربية بأنها خليط من الحبيبات المعدنية (الناتجة من تفتت وتحلل الصحور) والمواد العضوية (الناتجة من تحلل البقايا النباتية والحيوانية) والمسافات البينية بين الدقائق الصلبة يملؤها الماء والهواء، بالإضافة إلى بعض الكاثنات الحية الدقيقة كالبكتريا والفطريات وغيرها. وتوجد تحت التربة في العادة مواد منشئة غير جامدة تمتد فيها جذور النباتات الأكثر عمقا، وجميع النباتات الراقبة تقريبا، فيها عدا النباتات المتطفلة والعالقة - تثبت جذورها مالترية.

ترجع أهمية التربة للنباتات إلى ثلاثة أسباب:

(أ) يرسل النبات جذوره فيها، فتعمل على تثبيته وتؤمنه من فعل الرياح.

(ب) تمد التربة النبات بها يلزمه من ماء وأملاح معدنية ومادة عضوية.

(ج) تمد التربة النبات بالهواء اللازم لتنفس الجندور؛ لأن تهوية التربة من العواصل المهمة التي تؤثر على نمو النباتات.

۱/۵/۱/۳/۱ منشأ مادة أصل التربية Soil Parent Materials - مادة أصل التربة Soil Parent Materials

هي الجزء الصلد من التربة الذي يتكون نتيجة تفتت الصخور، ويمشل هيكل التربة تبعا لطبيعة الصخور التي اشتقت منه. وتعتمد الصفات الفيزيقية والكيميائية للتربة على نوع الصخور التي نشأت منه. فالتربة التي تنشأ من الحجر الرملي مثلا تكون حبيباتها أكبر كثيرا ، ولذلك تكون سعتها المائية أقل وتهويتها أحسن، إذا قورنت بالتربة التي تنشأ من الحجر الجيري، فضلا عن ذلك، تكون التربة الأخيرة غنية بكربونات الكالسيوم في حين لا تحوي التربة الأولى منه إلا القليل، وهذا يؤثر في نوع الغطاء النباتي.

ويوجد نوعان أساسيان من التربة في مادتها الأصلية وهما:

- مادة أصل التربة المحلية Residual S.P.M

تتكون التربة في هذه الحالة في نفس مكانها من الصخر الذي يقع أسفلها، حيث تكون عوامل التعرية الجوية شديدة عند السطح، وتكون الطبقة السطحية متحللة طبيعيا وكيميائيا، وبزيادة العمق تكون الحبيبات المعدنية أكبر حجيا وأقل تحللا.

- مادة أصل التربة المنقولة Transported S.P.M

يحدث التفتت في هذه الحالة، ثم ينقل الفتات من مكان منشئه، ويعاد ترسيبه في أماكن أخرى بوسائل متعددة، ومعظم هذه الوسائل يكون عملها متقطعا، لذا فإن هذا النوع يبدو في طبقات محددة لا تقداحل أو تختلط بالصخر القاعدي الذي يوجد في مكان ترسيبها.

ويتم نقل التربة بالعوامل التالية:

- الجاذبية الأرضية Gravity

وتسمى مادة أصل التربة في هـذه الحالة مادة أصل التربة الجلمودية (Colluvial) ، ويتم ذلك في المناطق الجبلية حيث تنفصل الصخور وتسقط لأسفل بفعل المجاذبية الأرضية، حيث تتجمع قطع الصخور المنفصلة عند السطح على هيئة ركام، وينمو على هذه التربة نباتات ذات جلور وتدية قوية؛ نظرا لتسرب الماء بدرجة عميقة، بها أن المادة الأصلية هنا كبيرة وليس لها شكل معين وغير مرتبة في طبقات متنالية.

- المياه الجارية Running Water

وتسمى مادة أصل التربة في هذه الحالة مادة أصل التربة الفيضية (Alluvial S.P.M)، وتتميز بها يلي: حبيباتها مستديرة؛ نظرا لاحتكاكها المستمر أثناء الانتقال- تترتب الجيبات المعدنية في طبقات متنالية، وتتميز كل طبقة بحيبيات لها حجم معين، وقد توجمد صخور وأحجار في طبقات محددة، ويعتمد هذا على سرعة التيار وعمق الماء الحامل للحيبيات.

وتوجد التربة الفيضية في السهول الفيضية والجزر الفيضية ودلتا الأنهار.

- السهول الفيضية Flood Plains

ترسب التيارات الماثية حمولتها من الرواسب على جانبي المجرى عند حدوث الفيضانات العالية وبمرور السين ويتكرر الفيضان والترسيب تتكون التربة الفيضية.

- الجزر الفيضية Terraces

عبارة عن أراضٍ مرتفعة على جانبي النهر أو الوادي الحاف، والتي كانت تغمر بالماء أثناء الفيضان العالي، أو أثناء قيام النهر أو الوادي بتعميق مجراه، وأصبحت هذه الأراضي بعيدة عن مستوى الفيضان أو السيل العادي مكونة مصاطب تتميز بأنها غنية بالمادة العضوية والأملاح المعدنية.

- الدلتا Deltas

تتكون بترسيب حمولة المجرى الماثي من المدقائق الناعمة والتي لم يتم ترسيبها في السهول الفيضية عند تقابله مع البحرمثل دلتا نهر النيل.

- الرياح Winds

تسمى حبيسات التربسة المنقولة بهذه الوسيلة مسادة أصل التربسة الهوائيسة (Aeolian S.P.M)

۱ - الكثان Dunes

تتكون من حبيبات الرمل وهي ثلاث أنواع:

(أ) الكثبان الساحلية Coastal Dunes

توجد على الشواطئ مثل الكثبان الممتدة على سماحل البحر الأحمر وسماحل البحر الأبيض المتوسط.

(س) الكثبان السهلية Plains' Dunes

توجد فوق السهول الفيضية حيث تترسب الرمال بفعل الرياح.

(ج) الكثبان الصنحراوية Desert Dunes

توجد في الصحاري الداخلية كها في الواحات.

Y-اللويس Loess

تميز ضفاف الأنهار، وتتكون من حبيسات ذات لمون أصفر وأدق من تلك في حالة الكثبان، كها تحتوي على كمية كبرة من الدبال، وقد يصل سمك هذه التربة إلى أكثر من مائة قدم، وتنقل بفعل الرياح من الصحاري والسهول الفيضية (توجد سهول شاسعة مغطاة بتربة اللويس في الصين وعلى طول نهر المسيسييي).

- الجليد:

تسمى التربة المنقولة في هماه الحالة مادة أصل التربة الجليدية (Glacial S.P.M)، تتكون في المناطق الباردة والمناطق الجبلية المرتفعة حيث ينقل الجليد المتكون أثناء حركته ما يصادفه من مواد صخرية، حيث تتجمع وتكون تربة حبيباتها مختلفة الأحجام، وهمذه التربة غير مرتبة في طبقات.

- البناء الكيمياتي للحبيبات المعدنية للتربة:

تتركب حبيبات التربة كيميائيا من نسبة عالية من ثاني أكسيد السيليكون، كما توجد أكاسيد الألمونيوم والحديد بنسبة أقل، وتختلف نسبة الكالسيوم والماغنسيوم في الأراضي الموجودة بالمناطق المختلفة، ففي المناطق المجافة يوجدان بنسبة أعلى منها في المناطق الرابة، ويوجد البو تاسيوم عادة بنسبة أقل من العناصر السابقة، أما الصوديوم والفوسوفور فيمثلان بنسبة بسيطة في التربة، وهناك عناصر توجد بنسبة قليلة جدا، أو بعبارة أخرى أصبحت توجد آثار منها بالتربة ويمتص منها النبات كميات ضئيلة جدا، ولكنها لازمة في حياته، وينجم عن عدم وجودها أضرار. ومن أمثلة هذه العناصر البوروم والموليدينوم والزنك والنحاس والمنجنيز والكوبلت والبود والفلور، هذا وتختلف نسبة المادة العضوية بالتربة تبعا لعوامل البيئة.

۲/۵/۱/۳/۱ تكوين الترية Soil Formtion

تنتج التكوينات الجيولوجية المواد المنشئة للتربة بواسطة (Brosion بواسطة عمليات التعرية Perent Materials) وتكون هذه المواد الكتلة الأساسية للتربة وتحدد صفاتها الفيزيقية (Physical Properties) لفترة طويلة، فالمكونات الأساسية لمظم أنواع التربة مستمدة من الصخور التي تفتت على مر القرون ولا تزال تتفتت بفعل العوامل الطبيعية وأهمها الرياح والمياه واختلافات درجات الجرارة المتطوفة. وترافق عملية التفتت (وهي عملية فيزيقية) عملية أخرى بالغة الأهمية وهي التحلل الكيميائي؛ وذلك لأن النباتات لا تستطيع النمو في الصخور المفتئة مها صغر حجم حبيباتها، ما لم تتحول المواد الغذائية غير الدائية الموجودة في تلك الحبيبات إلى صورة قابلة للذوبان في الماء حتى تستطيع الحدور الناتية ما المناتية أن تمتسها من محلول التربية. هذا ويعقب أو يصاحب عمليت التفست

(Desintigration) والتحلل الكيميائي (Decompisition) وهما عملين ا هدم - عملية ثالث حيوبة (Biological Process)، وتستم بواسطة الكائنسات الدقيقة بالتربة (Soil Micro-organisms) وهي عملية بناء تؤدي إلى تكوين أو بناء التربة الحقيقة True Soil.

وفيها يلي الوصف المختصر لهذه العمليات الثلاث:

النفتت: تنشأ الجبيبات المعدنية ، (وهي بمثابة هيكمل التربة) من تفتت وتحلل الصخور، ويتم ذلك بعدة عواصل بينها تنشأ المادة العضوية من تحلل بقايا النباتات والكائنات الحية الأخرى، وأما الماء فالمصدر الرئيسي له هو المطر، ويتخلل الهواء حبيبات التربة عن طريق الفراغات الموجودة بين الجبيات بعد رشح الماء منها.

وتفتت الصحور Desintigration عملية طبيعية تتم بفعـل عواصـل التعريـة المحتلفـة وهي:

التقلبات في درجة الحرارة (Temptrature Changes) نظرا لأن الصخور تتركب من ممادن كثيرة ولكل منها معامل تمدد، وبتعاقب التسخين (نهارا) والتبريد (لسلا) - تنفست الصخور. وتمثل المياه الجارية وسقوط الأمطار والانسباب السطحي للثلوج وأمواج المحار - عوامل تعرية طبيعية تودي إلى تفتت الصخور، كما يساعد على ذلك تعاقب التجمد والانصهار للمياه بين الشقوق وفي مسام الصخور. وتعتبر الرياح من العوامل الطبيعية التي تعمل على تفتيت الصخور، فعندما تكون محملة بحبيبات الرمل فإنها تكحت الصخور التي تعترض طريقها.

ويرافق عملية تغتت الصخور عملية أخرى بالغة الأهمية، هي: التحلل الكيميائي (Desintigration)، ذلك لأن معظم النباتات لا تستطيع النمو في الصخور المفتتة مهما صغر حجم حبيباتها، ما لم تتحول الأملاح المعدنية غير القابلة للذوبان في تلك الحبيبات إلى صورة قابلة للذوبان في الماء، تستطيع الجذور امتصاصها.

ويشمل التحلل الكيميائي العمليات الأساسية التالية:

- الأكسدة Oxidation

يتأكسد الحديدوز إلى الحديديك باستخدام الأكسجين الجوي.

$$4Fe\ CO_1 + O_2 \longrightarrow 2Fe_2O_3 + 4CO_2$$

- الاختزال Reduction

عندما تكون كمية الأكسجين محدودة خصوصا في الطبقات العميقة من التربة - تختزل المواد العضوية وتتحلل ويتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون.

- التميؤ Hydration

ويشمل اتخاد الأملاح المعدنية بجزئيات الماه، مثل أكاسيد الحديد والسيليكون والألمونيوم، وغيرها.

$$2Fe_2O_3 + 3H_2O \longrightarrow 2Fe_2O_3 - 3H_2O$$

- التحلل الماثي Hydrolysis

يحدث في حالة الأملاح ذات الشق القاعدي القري التي تستبدل بأيون الهيدروجين في جزىء الماء.

وتنتج أحماض تساعد في تحلل الصخور.

$$CaSio_2 + 2HOH \longrightarrow H_2SiO_3 + Ca(OH)_2$$

- التكربن Carbonation

تتم هذه العملية باتحاد ثاني أكسيد الكربون بالأملاح القاعدية لتكوين كربونات و ويكربونات.

$$Ca(OH)_2 + 2CO_2 \longrightarrow Ca(HCO_3)(11CO_3)_2$$

 $2KOH + CO_2 \longrightarrow K_2CO_3 + H_2O$

- التشرب Imbibition

يؤدي تشرب الصخور المسامية للماء إلى زيادة حجمها، ويعمـل ضـغط التـشرب إلى تشقق وتفتت هذه الصخور وتحللها.

يعقب عمليات التفتيت والتحليل للصخور أو ينصحبه - عمليات بيولوجية. (Biological Processes) تساهم في بناء التربة وتتمضل في نمو الأُشن والحزازيات كذلك تلعب ديدان الأرض والحشرات والحيوانات الصغيرة دورا مهما في بناء وتطوير التربة، فتساهم في زيادة تفتتها، وكذلك تدفع أجزاء الأوراق والحشائش إلى باطن النربة لتصبح جزءا من مادتها العضوية، وتكون المواد الغذائية في التربة مهيأة وأكثر إتاحة للنباتات في وجود الديدان والحشرات.

تتعين الصفات الكياوية والطبيعية للتربة بأنواع الصخور التي نشأت منها، فالأراضي التي تنشأ من الحجر الرملي مثلا تكون حبيباتها أكبر كثيرًا، ولذا تكون سعتها المائية أقل وتهويتها أحسن إذا قورنت بالأراضي الطينية التي تنشأ من الحجر الجيري، وفضلا عن ذلك تكون الأراضي الأخيرة غنية بكربونات الكالسيوم، في حين لا تحوي منه الأولى سوى الناد اليسير، ومن الواضح أن لهذه العوامل تأثير عميق على نوعية وكثافة الكساء الخضري الذي يغطي نوعي التربة.

- التربة الحقيقية True Soil -

تمثل المادة المعدنية المستمدة من الصخور - مادة التربة الأساسية وهي ثابتة إلى حد كبير، فالحبيبات التي تعرضت طويلا فوق سطح الأرض أو بـالقرب منهـا حتى في الأراضي التي طال استمهالها في الزراعة- قلها تختلف في شيء عن حبيبات التربة العميقة التي ظلت محفوظة لم يعبث بها عابث.

يجب أن يعقب النشاط الهدمي الذي تنطوي عليه عمليات التعرية الطبيعية والكياوية أو تصحبه- قوى بيولوجية بناءة؛ لكي يؤدي إلى بناء التربه، فتراكم مادة التربة الأصلية يعقبه أو يصحبه دخول مادة حية هي المسئولة أولًا عن العمليات النباتية في تكوين التربة. وتعيد بقايا النباتات إلى التربة أكثر مما تأخذ منها النباتات الخضراء؛ حيث تدأب النباتات طول حياتها على بناء الكثير من المواد العضوية كالسكريات والنشريات والسليلوز والدهون والبروتينات، وتعود معظم هذه المواد إلى التربة عندما يموت النبات. وتحدث الملاهزة العضوية التي ينتجها الكساء الخضرى إلى التربة تغيرات جوهرية فلا تصود مادة عضوية، وسرعان ما تصبح التربة مرتما للبكتريا والفطريات وغيرها من الكائنات الحية. ففي خلال عملية تكوين التربة تتحول بقايا النبانات والحيوانات المرافقة لها- بتأثير نشاط الكائنات الدقيقة- إلى المادة العضوية ذات اللون المداكن التي تحتوي عليها التربة، وتتراوح كمية المادة العضوية المتحللة (الدبال) في أية تربة معدنية ما بين أقـل من ١٠% وأكثر من ١٥٪ من وزنها الجاف.

- للتربة الحقيقية مكونات خس:
- حبيبات معدنية ذات أحجام متفاوتة وفي درجات متفاوتة من التحلل الكيهاوي.
- مادة عضوية في درجات متفاوتة من التحلـل مـا بـين بقايـا نيئــة (Litter or Raw (material) ودبال (Humus) تام الانحلال.
 - محلول التربة وهو مكون من أملاح غير عضوية.
 - هواء التربة الذي يشغل الفراغات البينية غير الممتلثة بمحلول التربة.
 - الكائنات الدقيقة بين نباتية وحيوانية.

- قطاع التربة Soil Profile

تتكون معظم أنواع التربة من حبيبات معدنية تختلف في أحجامها وتركيبها الكيميائي ودرجة ذوبانها، وتتغير خصائص التربة بفعل العواصل المناخية والإحيائية (الكساء الخضري) فمثلا تغسل كربونات الكالسيوم وغيرها من المواد الذائبة، وتحمل إلى الطبقات المعيدة عن السطح، ويحدث مثل ذلك طبيبات التربة الدقيقة غير القابلة للذوبان والغروبات؛ إذ تنتقل إلى الطبقات العميقة عند تسرب مياه الأمطار داخل التربة، ونتيجة للذلك تتميز التربة إلى طبقات (Layers) أو آفاق (Horizons) - تختلف عن بعضها البعض من الأوجه الطبيعة والكيميائية والحيوية، ويكون لكل أفق ملامح عميزة من حيث المون والتياسك والبناء والقوام والمرونة وغياب أو وجود تجمعات خاصة لبعض حيث المواد، مثل الكربونات والكبريتات وغيرها.

ولذلك يمكن تميز عمليات تكوين التربة في مجموعها ويمكن تقسيمها إلى طورين متداخلن:

الطور الأول: هو طور تجميع مواد الأصل أوالمنشأ.

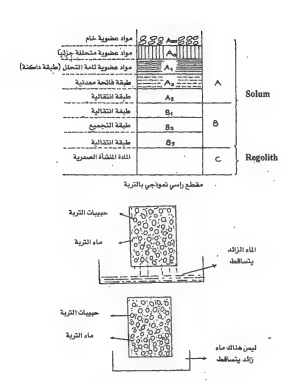
الطور الثاني: وهوتميز الطبقات.

ومقطع التربة عبارة عن الآفاق أو الطبقات التي تظهر في الامتداد الرأمي لجسم التربة.

وعموما فهناك ثلاثة آفاق رثيسة تتميز داخيل مقطع التربية ويعبر عنها بالرموز - A-B-C حيث يدل الرمز (A) على الأفق السطحي أو منطقة الاستخلاص، والرمز (B) على الأفق الانتقالي أو منطقة التركيز، والرمز (C) على مادة أصل التربة .

- الأفق السطحي (A)

يتركب من حبيبات خشنة نتيجة لانتقال الحبيبات الدقيقة والغرويات إلى أسفل، كذلك يكون هذا الأفق فقيرا في الأملاح القابلة للذوبان؛ نتيجة لعملية الغسيل بواسطة الماء الذي يتسرب إلى الطبقات العميقة، ويرجع وجود الحبيبات المركبة إلى وجود المواد العضوية المتحللة، وهذه الصفة من شأنها أن تجعل هذا الأفق سهل الاحتراق بواسطة المحلور، في الأراضي التي يكون فيها الغطاء النباتي كثيفا - تتجمع بقايا النباتات على السطح، وكذلك يبدو الأفق السطحي مقسها إلى عدة طبقات يرمز لها بالرموز هه ميهم مهم. م.م. ه.



منه الطبقة عبارة عن أوراق نباتية وفروع حديثة السقوط ومواد عضوية أخرى غير متحللة. ${\rm A}_{\infty}$

A في هذه الطبقة يتنم تحلل البقايا جزئيا.

. A طبقة داكنة نتيجة تحلل المواد العضوية تحللا كاملا لتكوين الدبال.

A2 طبقة لونها فاتح نتيجة عمليات الغسيل بواسطة مياه المطر لكنها تحتوي على نسبة من الأملاح المعدنية أكثر من A3 ، ومواد عضوية أقل.

A طبقة انتقالية بين A و B ونشبه الأفق A أكثر من الأفق الانتقالي B (منطقة التركيز أو التجمع)، ويقع أسفل الأفق السابق، وتتجمع بـه الأمـلاح الذائبـة والحبيـات الدقيقة التي مجملها الماء من الطبقات العليا، ويقل اختراق الجذور لهـذه الطبقـة كـما يقـل تفرعها.

ويتبع الأفق B الطبقات التالية:

B طبقة انتقالية وتشبه B أكثر من A.

B₂ ويحدث بها أقصى تجمع لحبيبات الطين والغرويبات العيضوية والأميلاح المعدنية الذائبة، ولذلك فحبيبات التربة متهاسكة بما يعوق اختراق الجذور.

B, طبقة انتقالية بين C ، B ولكن تشبه B أكثر.

C أفق مادة أصل التربة.

 ويقع أسفل منطقة التركيز، ويتركب عادة من الصخور الأصلية التي نشأت منها التربة.

ويطلق على الأفاق A و B - التربة الحقيقية، ويطلق على الأفق C- مادة أصل التربة (القاعدة الصخرية).

\/ ۱/۵/۱/۳/ الخواص الفيزيقية ثلترية Soil Physical Properties

تشتمل دراسة الخواص الفيزيقية للتربة على ما يلى:

(أ) قوام التربة.

(ب) بناء (أوتركيب) التربة.

(ج) المحتوى المائي للتربة.

(د) مسامية التربة.

(هـ) درجة الحرارة بالتربة.

(i) قوام الترية Soil Texture

يعرف قوام التربة بأنه الخاصية التي تـدل على التوزيع الحجمي للحبيبات الأولية التابعة لمجموعة الرمل والسلت (الطمي) والطين، ويعبر عن درجة نعومة أو خشونة التربة.

وحبيبات الرمل أكبرها حجا وليس لها خصائص غروية، لذلك لا تستطيع امتصاص الماء أو المواد الذائبة، كما أنها لا تقوم في التربة بأي عمل كيميائي والكن لها تـأثير مهم في معادلة بعض ما للطين من خصائص غير مرغوب بها، أما حبيبات الطمي فهي متوسطة الحجم ولها نشاط كميائي وفيزيقي ضئيل.

و يتكون الطين من حبيبات بالغة الصغر، وتمثل القاعدة لكل العمليات الفيزيقية والكيميائية التي تتم بالتربة، وأهم الخصائص الفيزيقية لحبيبات الطين – سعتها المائية العالية، واتساع سطح التجمع بالساسمح بامتزاز أعلى قدر من الكاتيونات (... Ca ++, Ok +, Na+, الذك فإنها تتحكم في خصوبة التربة.

يمكن فصل المجاميع المختلفة المكونة للتربة بعدة طرق، منهما: التحليسل الميكمانيكي، باستعمال طريقة المناخل للتربة الرملية، وطريقة الهيدرومتر والماصة للتربة الطينية.

يبين الجدول التالي الأقطار القياسية لحبيبات التربة:

القطر (بالملليمتر)	حبيبات التربة
1,,-7,,	رمل خشن جدا
.,0-1,.	رمل خشن
.,۲٥,٥	رمل متوسط
**1-+*10,"	٠٠٠ رمل ناعم
٠,٠٥-٠,١	رمل ناعم جدا
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	طمي (سلت)
أقل من ۰٬۰۰۲	طين

وعموما تنقسم التربة من حيث القوام لعدة أقسام منها:

- تربة رملية (Sandy Soil) : أكثر من ٨٠٪ رمل.
- تربة رملية صفراء (Loamy Soil) : ٣٥٪ رمل ٤٥٪ طمي ٢٠٪ طين.
 - تربة طينية صفراء (Silty Soil) : ٦٠٪ طمي أكثر من ٢٠٪ طين.
 - تربة طينية : (Clayey Soil): أكثر من ٣٠٪ طين.
- يؤثر قوام التربة على معدل حركة الماء في التربة، فمثلا: ينفذ صاء المطر بسرعة في التربة ذات الحبيبات الخشنة بينما ينفذ ببطء في الأراضي ذوات الحبيبات الدقيقة، عما يؤدي إلى ضياع جزء من ماء المطر بالتسرب السطحي والتبخر.
- يؤثر توام التربة على سعتها المائية، فالتربة التي تحتوي على نسبة كبيرة من الحبيبات الدقيقة يكون المجموع السطحي لها كبير، وهذا يزيد من قدرة التربة على حمل الماء. ويرجع ذلك إلى وجود الماء في التربة على صورة أغشية تغلف الحبيبات، وكها يوجد في الفراضات المحصورة بين الحبيبات يوجد أيضا متشربا بواسطة الغرويات.
- توجد الغرويات بنسبة عالية في التربة ذات الحبيبات الدقيقة وبنسبة ضيلة في التربة ذات الحبيبات الخشنة، وحيث إن الأيونات اللازمة لتغذية النبات توجد مُعتزة على سطح الحبيبات الغروية لذلك يعد النوع الأول من التربة أكثر خصوبة من الثاني.
- نظرا الاحتواء التربة الثقيلة على نسبة كبيرة من الحبيبات الدقيقة والغرويات تكون مقاومتها الميكانيكية الاخترافي الجلور أكبر من التربة الخفيفة التي تتركب
 من نسبة عالية من الحبيبات الخشنة.
- للتركيب المكانيكي للتربة أثر كبير على درجة التهوية ، ففي التربة ذات الحبيبات الكبيرة، وكذلك في التربة الثقيلة التي تتجمع حبيباتها المدقية على هيشة حبيبات كبيرة الحجم تحصر الحبيبات فيا بينها فراغات كبيرة تسمع بمرور الغازات خلال التربة، وبذلك يسهل التخلص من ثاني أكسيد الكربون الذي يتجمع نتيجة

لتنفس الجذور والكاثنات الخية الموجودة بالتربة، ويحمل محله الأكسمجين السلازم لعملية التنفس، أما التربة ذات الحبيبات الدقيقة المنفردة فتكون رديقة التهوية.

(ب) بناء الترية Soil Structure

تركيب التربة بصطلح يعبر عن طريقة ترتيب الحبيبات (Granules) المنفردة أو يجموعة (Floccules) الحبيبات (Floccules) الحبيبات الصحرية التقاء الحبيبات الصحرية التقاء تاما، وتداخلها بإحكام بعضها مع بعض - عدم انتظامها في الحجم والشكل، وهذا تتخلف فراغات غير منظمة يدور فيها الماء والهواء، وفي الوقت نفسه يحقق ثقل الحبيبات وتضاغطها - وجود المقاومة اللازمة لتثبيت الجذور بقوة، وليست التربة بجرد تحليط طبيعي للأجزاء التي تتكون منها؛ فالحبيبات مترابطة بإحكام في باميع تلتحم فيها بتأثير المواد الغروية. والأراضي ذات الحبيبات المنفردة تعتبر بسيطة نسبا، وتوجد هذه الأراضي في المواضع التي لا يتوافر بها القد رالكافي من الغروبات نسبا، والمية ذات تركيب معقد غاية التعقيد في حبيباتها، أو مجاميع الحبيبات زيادة نسبة الحبيبات اللمين والدبال، وتعوق زيادة نسبة الحبيبات اللمين والدبال، وتعوق زيادة نسبة الحبيبات اللمين والدبال، وتعوق الصفراء تنميز بمحتوى ماني أعلى وأكثر انتظاما من الأراضي الرملية . ويحدد تركيب التربة مساميتها إلى حد بعيد، وتؤثر المسامية بدورها على امتصاص الماء وبالتائي على الانساب السطحي، وما يترتب عليه من تأكل القرية.

هناك أربعة طرز مختلفة لبناء التربة كها يلي:

- ١) تربة حبيباتها متهاثلة ومفككة.
- تربة حبيباتها متهاثلة ومتهاسكة نسبيًا.
- تربة حبيباتها متباينة الحجم ومتهاسكة.
- ٤) تربة حبيباتها متباينة الحجم ومتجمعة في رقائق متراكبة.

ويوضح الطراز الرابع البناء المتراكب، حيث تتجمع الحبيبات وتتماسك بواسطة المواد الغروية (دقائق الطين والدبال)، وتتميز التربة متراكبة البناء بأنها حسنة التهوية والصرف، كما أن اختراق الجذور لها يكون سهلا، وتصل فيها المسامية إلى 1٠٪ حيث تجمل ظروف تجمع التربة أكثر نفاذية للماء والهواء والجذور، أما الطراز الثالث فتكون الحبيبات متباينة الحجم ومنفردة، ويسبب ذلك سوء التهوية والصرف وانخفاض مساميتها (٢٠٪)، كما أن تداخل الدقائق يعوق نمو الجذور.

ويتوقف حجم الفراغات الهوائية على بناء التربة الذي يؤثر بدوره على درجة التهوية، لهذا تضاف المواد العضوية إلى الاراضي الطينية لتعمل على تجمع الحبيبات الدقيقة المنفردة، لتكون حبيبات مركبة تحصر بينها فراغات بينية تحسن ظروف التهوية.

الموامل التي تؤثر على بناء التربة:

- الجذور والشعيرات الجذرية:

تلعب جذور النباتات دورا مهمًّا في تجمع حبيبات التربة، ويتم ذلك بعدة وسائل منها:

- · أثناء نمو الجذور والشعيرات الجذرية، فإنها تفتت التربة إلى حبيبات.
- تعمل الجذور وشعيراتها على ربط الحبيبات، وبذلك تؤدي إلى تثبيت التربة.
 - يودى الضغط الناشئ عن الجذور النامية إلى تجمع الحبيبات.
- يؤدي امتصاص الماء بواسطة الجلور إلى نزع الأغلفة الماثية من حول الدقائق الفردية مما يؤدي إلى تقاربها ثم تجميعها.
 - الدبال الناتج عن تحلل الجذور عامل مهم لتجميع الحبيبات.
 - -- ديدان الأرض:

تحفر ديدان الأرض والحشرات في التربة باستمرار مما يؤدي إلى عمل فراغات بها. كذلك، فإن مرور جزء كبير من التربة خلال أجسامها عند تغذيتها يغير من صفات التربة، وللديدان نشاط في دفع الأجزاء النباتية كالأوراق والحشائش إلى باطن التربة؛ لتصبح جزءا من المادة العضوية بها.

- النمل ، القوارض، النياتودا:

تلعب دورا مهيًا عاثلا لديان الأرض في تطوير التربة.

· °- الكائنات الحية الدقيقة في التربة:

تعمل الفطريات وبعض الكاتنات الدقيقة على تجميع حبيبات التربة بواسطة خيوطها الفطرية، وكذلك نتيجة لإفرازاتها العضوية: كالصمغ والشمع، ويلاحظ أيضا أن للكاتنات الدقيقة دورًا أساسيًّا في دورات الأملاح المعدنية، والأكسجين، وشاني أكسيد الكربون، والنيروجين في الطبيعة، وهذا عامل مهم له آثره في تطور ويناه التربة.

- الحمرث : يـؤدي حـرث التربـة إلى تفتيتهـا وتقليبهـا عمـا يحـسن ظـروف التهويـة والعم ف.

- المناخ: تؤثر عوامل المناخ كالأمطار في بناء التربة.
- الفراغات الشمرية وغير الشعرية Capillary and Non- Capillary Pores عند الشمرية وغير الشعرية وعلى ١٥٠٪ من الحجم الكلي للتربة الحقيقية، ويشغلها الماء والهواء، وهناك نه عان رئيسيان للفر إغات بالتربة.

- فرافات شعرية Capillary Pores

أي: الفراغات التي تحدد كمية الماء الذي تحتفظ بها التربة بعد المطر أو الري مباشرة.

- فراغات غير شعرية Non-Capillary Pores

وهي التي تحدد كمية المواء بالتربة.

تم تقسيم التربة إلى ثلاثة أنواع رئيسية تبعا لحجم وبناء الحبيبات:

- تربة نموذجية البناء :

وهي التربة التي تكون فيها المسامية من فراغات شعرية وغير شعرية، الأولى (تكون م • ٥٪ تقريبا) للاحتفاظ بقدر كاف من الماء، والثانية لتبادل الغازات المضرورية للتنفس، وهـلـه الـصفات متـوافرة في التربـة الـصفراء التـي تحتـوي عـلى كميـات مـن الطمـي (السلت -Silt) حوالي ٤٥٪ من وزنها، ونسبة الطين جا ٢٠٪، والرمل ٣٠٪.

تربة معقدة البناء:

وهذه هي التربة الطينية، وقد سميت كذلك للصغر المتناهي لحبيباتها ولاحتوائها على نسبة ضئيلة من الفراغات الشعرية، ولذا فهي رديتة التهوية والصرف كذلك؛ لاحتفاظها بكميات كبيرة من الماء تزيد عن حاجة النبات حيث تزداد فيها نسبة الفراغات الشعرية عن ٥٠٪، وهذا النوع من التربة محتوي على نسبة من الطين تصل إلى ٣٥٪، ونسبة ضئيلة من الرمل (٥٠٪)، ونسبة كبيرة من الطمي (حوالي ٥٠٪)، وتضاف مادة عضوية إلى الربة لتجمع الحبيبات الدقيقة على صورة حبيبات مركبة (أي عملية تجميع)؛ لمعالجة رداءة التهوية.

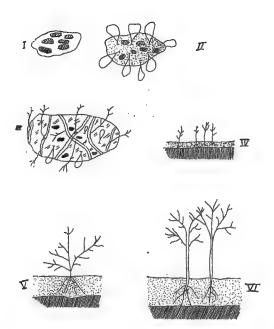
- تربة بسيطة البناء:

وهي التربة الرملية (حوالي ٦٠٪ رمل + ٣٠٪ طمي + ١٠٪ طين)، والتي تكون فيها نسبة الفراغات غير الشعرية مرتفعة ويرجع ذلك لكبر حجم حبيباتها، بينها تكون نسبة الفراغات الشعرية ضثيلة ، ولذلك تعتبر هذه التربة جيدة التهوية، ولكنها قليلة الاحتفاظ بالماء وتعتبر هذه الصفة الأخيرة من عيوب التربة الرملية.

(ج) المحتوى المالي للتربة (رطوية التربة) Soil Moisture

ترجع أهمية الماء كعامل حيوي للكاثنات الحية للأسباب التالية:

- يعتبر الماء من المكونات الرئيسية للمادة الحية (البروتوبلازم).
- يمثل الماء مع ثاني أكسيد الكربون القاعدة الأساسية في عملية البناء الضوئي.
- للهاء كمديب دور مهم في انتشار أو انتقال الأيونات والأملاح غير العضوية من خلية لأخوى.
 - يعمل الماء على تنظيم درجة حرارة النبات وحمايته من الحرارة المرتفعة.
 - امتلاء الخلية بالماء يجعلها قادرة على القيام بجميع وظائفها الحيوية.
 - يتم استهلاك الطاقة الزائدة في النبات عن طريق تبدر إله أثناء النتح.



رسم تخطيطي يوضح مراحل الكساء الخضري في البيئة الجافة (الصخرية).

- يعوق نقص المحتوى الماثي في أنسجة النباتات الصغيرة- النمو نتيجة حدوث خلل في الوظائف الحيوية داخل الحلايا، بينها في النباتات الكبيرة فيإن ذلك يسرع من معدل البلوغ (maturity)، وبالتالي تتكون بذور ضعيفة.

- لاختلال التوازن الماتي (معدل النتح والامتصاص) خطورته بالنسبة للنبات، فإذا كان معدل النتح أكبر من معدل الامتصاص أدى ذلك إلى ذبول النبات وموته. يعتبر الماء من أهم مكونات التربة، لذلك تعد الرطوبة من أهم عواصل التربـة، ومـن أهم المصادر الماثية- المطر، بل هو المصدر الوحيد في كثير من الحالات.

وإذا تتبعنا مصير ماء المطر الذي يسقط على التربة ووجدنا أن جزءا ليس باليسير غري فوق سطح الأرض، ويفقد عن طريق التسرب السطحي ويحدث هذا عادة عندما يكون سطح الأرض صلبا أو المطر غزيرا، وهذا الجزء من ماء المطر يلهب سدى، ولا يستفيد منه النبات في هذه المنطقة، وإذا تتبعنا الماء الذي ينفذ داخل التربة نجد أنها تتشيم بالماء أولا، ثم محتجز بعد ذلك الماء الذي يملأ الفراغات الواسعة غير الشعرية فيرشح إلى أسفل بعد مدة قصيرة من سقوط المطر بتأثير الجاذبية الأرضية، وإذا صادف هذا الماء طبقة هير انفذة للهاء مجمع وبقي ساكنا، ويعرف عندئذ بمستوى الماء الأرضي (-Waler) ويستفيد النبات من الماء الشعرى الذي تحتفظ به التربة.

أما الماء الأرضي فيكون بعيدا عن متناول الجذور، ولا يستفيد منه النبات إلا إذا كان ضحلا، ويتعرض الماء الشعري- الذي تحتفظ به الطبقات السطحية من التربة- للفقد عن طريق التبخر، وكذلك عن طريق امتصاص الجذور السطحية له، أما الماء المشعري المذي تحتفظ به الطبقات البعيدة عن السطح فيكون النقص فيه راجعا لامتصاص الجذور له فقط، وهذا الجزء المتص يفقد معظمه عن طريق النتج.

ويمكن تقسيم المتحوى المائي للتربة إلى خمسة أقسام كها يلي:

- ماء الجاذبية الأرضية Gravitational Water

وهو الماء الذي يشغل الفراغات غير الشعرية في التربة وينفذ إلى أسفل بتأثير الجاذبية الأرضية، وتكون التربة عقب الري أو المطر الغزير مشبعة بالماء الذي يملأ الفراغات الشعرية وغير الشعرية، ثم لا يلبث الماء الذي يشغل الفراغات غير الشعرية أن يتحرك إلى أسفل، أي: يرشح بعد مدة من الزمن تاركا هذه الفراغات لتمتلئ بالمواء وإذا صادف هذا الماء طبقة صلبة قريبة من السطح أو كان مستوى الماء الأرضي ضحلا- أدى ذلك إلى رشح الماء غير الشعري ببطء، وبالملك تصبح الأرض ردينة التهوية عما يلحق الضرر مصح المانول الجلدق المضرد

- الماء الشعرى Capillary Water

يتبقى جزء من الماء بعد تسرب ماء الجاذبية الأرضية من الطبقات السطحية للتربة على صورة أغشية حول حبيبيات التربة وقطرات معلقة في زوايا المسام الكبرى، وتملأ تماما المسام الضيقة (الفراغات الشعرية)، ويعرف هذا بالماء الشعري الذي تمنعه قوة بسيطة على سطح الحبيبات من الاستجابة لشد الجاذبية، إلا أنه يسهل على النبات امتصامه عدا الجزء من الماء الشعري، والذي تحمله أدق الحبيبات الغروية بقوة كبيرة ويصعب على النبات امتصاصه، وتختلف كمية الماء الشعري الذي تحمله التربة تبعا لنوعها، ففي التربة الطينية حيث يكون المجموع الكلي لسطوح الحبيبات كبيرا وكذلك نسبة الفراغات الشعرية - تستطيع التربة على مقدار كبير من الماء الشعري، بينا تقل كمية الماء الشعري في الترملية حيث المجموع الكلي لسطوح الحبيبات أقل إلى حد كبير.

- الماء الهيجروسكوبي Hygroscopic Water

وهو الجزء من الماء الذي تحتجزه التربة بعد جفافها في الهراء ويوجد هذا الماء في صورة أغشية رقيقة جدا على سطح الحبيبات بقوة كبيرة، ويستحيل على النبات امتصاصه، وكمية الماء الهيجروسكوبي التي تحتفظ بها التربة ليست ثابتة، ولكنها تتغير قليلا تبعا لدرجة الحرارة ونسبة الرطوبة في الهواء حيث يتبخر هذا الجزء عند ١٠٥م.

- بخار الماء Water Vapour

يوجد الماء على صورة بخار في الهواء الذي يشغل الفراغات المحصورة بين الحبيبات.

- الماء التحد Combined Water

بالإضافة لما سبق يوجد جزء ضغيل من الماء يتمشل في جزئياته المتحدة كيميائيًّا مع حبيبات التربة. فمثلا يتحد الماء مع أكاسيد مائية، ويعرف هذا الجزء من الماء باسم الماء المتحد (Combined Water) ولا يستفيد منه النبات، كما أنه لا يتبخر بالتسمخين عند 100.

- ثوابت رطوية التربة Soil Moisture Constants

سنقتصر على شرح ما يأتي من الاصطلاحات العلمية الشائعة التي تتعلق بـالمحتوى الماثي للتربة.

- السعة الحقلية Field Capacity

هي كمية الماء التي تحتويها التربة بعد رشح ماء الجاذبية الأرضية، وعندما تصبح حركة الماء الشعري بطيئة جدا بعد الري أو سقوط الأمطار - تصل التربة إلى السعة الحقلية بعد مدة - تختلف حسب نوع التربة - ففي التربة الخفيفة لا تتجاوز ساعات قليلة، بينها تصل في التربة الثقيلة إلى يومين أو ثلاثة أيام.

ويعبر عن السعة الحقلية كنسبة مثوية من وزن التربة الجافة، وتختلف في الأراضي المختلف، في الأراضي المختلف، بينا تحتفظ التربة الطينية الحشنة تبلغ ١٢٪ من الوزن الجاف، بينا تحتفظ التربة الطينية بحوالي ٣٥٪، وكلما صغرت حبيبات التربة زادت مساحة السطح الذي يحتفظ بالماء الذي تحتفظ به التربة وبالتالي تزيد السعة الحقلية ولمعرفة السعة الحقلية أهمية خاصة في تقدير كمية مياه الوي.

- السعة المائية القصوى Maximum Water-Holding Capacity

هي كمية الماء الموجودة في طبقة رقيقة من التربة المشبعة بالماء، ولتعيين السعة المائية القصوى توضع التربة في وعاء معدني ضحل قاعه مثقب (صندوق/ هلجارد بان)، شم يترك في حوض به ماء بحيث يكون القاع المثقب ملامسا لسطح الماء، وبعد ٢٤ مساعة يوضع الوعاء بها يحتويه من التربة المشبعة في فرن على درجة ١٠٥ م، ومن النقص في الوزن يمكن تعيين السعة المائية القصوى كنسبة مثوية من الوزن الجاف للتربة.

- معامل الذبول Wilting Piont

ويمثل معامل الذبول الحد الأدنى للماء اللازم لنمو النبات، وليس الحد الأدنى للماء الذي يستطيع النبات امتصاصه؛ إذ إن النبات يستطيع أن يمتص الماء من التربة إذا قلمت قيمته عن معامل الذبول حتى يصل إلى الماء الهيجروسكوبي، ولكن الماء الممتص في هذه الحالة لا يكفى لنمو النبات ولكن لبقائه حبًّا فقط.

وتتوقف قيمة معامل اللبول على عدة عوامل، منها: نوع التربة ونسبة المادة العمضوية، وتختلف نسبته في الطبقات المختلفة من الترية. ويعتبر معامل الذبول الدائم من أهم ثوابت رطوبة الترية؛ إذ إنه بطرح معامل الـذبول من القيمة الحقيقية للمحتوى المائي للتربة- يمكن الحصول على الماء المتاح، وتمثل الرطوبة المثلى لنمو النباتات المدى بين معامل الذبول والسعة الحقلية.

- حركة الماء في التربة Soil Water Movement

إن حركة الماء في التربة معقدة؛ إذ إنها تأخذ عدة اتجاهات كما أنها تخضع لعوامل مختلفة مثل المحتوى الماثي والقوام، ويتحرك الماء إلى أسفل عقب الري أو سقوط الأمطار، كما يتحرك إلى أعلى عندما تأخد الطبقات السطحية من التربة في الجفاف، أما الحركة الجانبية فهي محدودة.

ويتحرك الماه في صورتين؛ إحداهما السائلة والأخرى الغازية، وسنتحدث فيها يلي بإيجاز عن حركة أنواع ماء التربة المختلفة:

- حركة ماء الجاذبية الأرضية

تتأثر حركته بعدد وحجم الفراغات غير الشعرية، كما تتأثر أيضا بكونها مستمرة أو متقطعة، لذلك نجد أن حركة ماء الجاذبية الأرضية أسرع في الأراضي الرملية عنها في الطينية، ويرجع هذا إلى أن الفراغات غير الشعرية في الأولى واسعة، فتسمح بمدور الماء بسهولة، وكذلك نسبتها أكبر، وعما يساعد على سهولة حركة الماء أيضا وجود الممرات التي تتركها الديدان عند حركتها في التربة، وكذلك وجود القنوات التي تنشأ نتيجة لتحلل الجذور، ومن العوامل التي تعمل على إيطاء حركة ماء الجاذبية الأرضية وجود طبقة صلبة، أو وجود مستوى الماء الأرضية ويبا من السطع.

- حركة الماء الشعري

يتحرك الماء الشعري في جميع الاتجاهات، وتكون حركته الجانبية محدودة جداء وتتأثر حركته الجانبية محدودة جداء وتتأثر حركته بالجذب السطحي بين الأغشية المائية المختلفة في سمكها وفي انحنائها، فيقـل الماء الشعري في الأغشية السميكة؛ حيث تكون القوى التي تمسكها كبيرة، وكمذلك ينتقـل بسيطة إلى الأغشية الأقل سمكا؛ حيث تكون القوى التي تمسكها كبيرة، وكمذلك ينتقـل الماء من الأغشية الأقل في درجة انحنائها إلى الأغشية الأكبر في درجة انحنائها إلى الأغشية الأكبر في درجة انحنائها وارتفاع الماء الشعري في الأنابيب الشعرية الضيقة يكون أكبر منه في الأنابيب الشعرية الأوسم

نسبيا، ويحدث مثل ذلك في التربة الطينية التي تكون بها الفراغات الشعرية ضيقة، فيرتفع فيها الماء الشعري إلى مستوى أعلى بكثير منه في التربة الرملية ذات الفراغات الشعرية الواسعة نسبيا، أما حركة الماء الشعري في التربة القريبة من درجة التشبع فتكون أسرع في التربة الرملية منها في التربة الطينية.

- حركة بخار الماء

تفقد الأغشية الماتية التي تغلف الحبيبات في التربة الجافة - اتصالها، وبذلك تنعدم حركة الماء الشعري، وتصبح حركة الماء مقصورة على بخار الماء الذي يوجد بالفراغات، وتتأثر حركة بخار الماء في التربة باختلاف الضغط البخاري في المناطق المختلفة، فينتقل بخار الماء من المناطق ذات الضغط العالي إلى المناطق ذات الضغط البخاري المنخفض، وينشأ الاختلاف في الضغط البخاري من الاختلاف في درجات الحرارة والرطوبة في الطبقات المختلفة من التربة وكذلك في الهواء الجوي في الليل والنهار، وفي الفصول المختلفة من التربة، وكذلك في الهواء الجوي في الليل والنهار، وفي الفصول المختلفة ويتبع المختلفة من التربة، وكذلك في الهواء المختلفة في اتجاهات ختلفة، وكذلك تمركه من التربة إلى المواء أو بالمكس.

استجابة الجنور للمحتوى الثائي للتربة

- الاستجابة للمحتوى الماثي المنخفض:

يعمل المحتوى الماثي المنخفض على تنشيط الجذور ونموها نموا كبيرا بشرط أن يكون الماء أقل بما يتطلبه النبات، ونتيجة لذلك يزداد السطح الماص للجذور بدرجة كبيرة، ويزداد تعمق الجذر الأصلي، كما يزداد عدد الجذور الجانبية ومثل هذا المجموع الجلري أكثر ملاءمة لمقاومة النبات للجفاف، كما أن تعمق الجذور في التربة يجعلها تتلامس مع مناطق كبيرة فيزيد ذلك من قدرتها على امتصاص الماء والعناصر الغذائية، ولا يشترط في المجموع الجذري المثالي كثرة تفرعه بقدر ما يشترط فيه تغلغله في التربة لأصاق مناسبة، وانتشاره في عيط كاف لضان امتصاص الماء والأملاح في كل وقت وحين، وإذا أصبحت النبة بعافة بدرجة كبيرة هبط معدل تكوين الجذور، وربيا توقف تماما ونتيجة للذلك

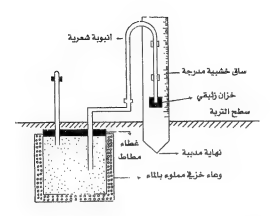
- الاستجابة للمحتوى المائي المرتفع:

يكون النبات جذورا ضحلة عندما تصبح التربة أكثر رطوبة، ومستوى الماء الأرضي أقل عمقا، ويمكن اعتبار ذلك استجابة من النبات لسوء التهوية، وتكون الجذور والبرزومات- في أراضي المستنقعات المشبعة بالماء- طبقة فوق مستوى الماء الأرضي، وتقبع الجذور قريبا من السطح وتتخذ وضعا أفقيا، أما الجذور الوتدية فتجف ويستغاض عنها بجذور أفقية جانبية، وتوجد لبعض الأنواع النباتية جذور عميقة في التربة الرطبة أو متوسطة الرطوبة.

- قياس معدل رطوبة التربة:

يستلزم للأغراض البيئية معرفة معدل المياه التي توجد بالتربية والتي يمكن للنبات الحصول عليها، وتتبع تغيرها خلال فترة نمو النبات وخلال الفصول المختلفة من العام.

لتعيين كمية الماء بالتربة تتبع طريقة الوزن قبل وبعد تجفيفها عند ١٠٥ م، وحتى الوزن الثابت باستخدام علب الرطوبة ويعطينا التغير في الوزن كمية المياه الفاقدة، ومنها يمكن معرفة النسبة المتوية للهاء الكلي بالتربة، ويشمل كل أنواعه فيها عدا الماء المتحد. وعند الحاجة لمعرفة تغيير كميات المياه التي توجد بالتربة يلزم استخدام جهاز يسمى جهاز الشد الرطوبي (الشد المائي) بالامتصاص جهاز الشد الرطوبي (الشد المائي) بالامتصاص من إناء فخاري عملى عامو موضيع بالرسم من إناء فخاري عملى بالماء ويتصل بانوميتر بواسطة أنبوية قطرها صغير جدا، يوضع في التربة المراد قباس شدها المائي، فعندما تفقد التربة بعضا من مائها بواسطة التبح أو التبخر فإن الانزان المائي بها يختل وعندئد يخرج ماء من الإناء؛ لإعادة اتزان الشد المائي بالتربة، وهذا يمكن قراءته بواسطة عمود الزئبق بالماتوميتر الذي يعبر ارتفاعه عن كمية المشد المائي بالتربة.



جهاز التنشيومتر. لقياس محتوى الماء بالتربة

(د) المسامية وتهوية التربة Porosity and Soil Aeration

تشتمل مسامية التربة على الجزء الذي يشغله الماء، والجزء الذي يشغله الهواء، وتصل عادة إلى • 0٪، وتنخفض هذه النسبة في الأراضي الرملية فلا تتعدى • ٣٪، وترتفع في الأراضي الطينية وقد تصل إلى • ٦٪ أو أكثر. لا يمكن معرفة التهوية في التربة من المسامية وحدها بل يجب- لمعرفة ذلك- تعيين حجم الفراغات؛ إذ إن الفراغات الواسعة غير الشرعية هي التي يشعلها الهواء بعد رشح الماء اللذي يعقب سقوط الأمطار أو الري، والفراغات الضيقة الشعرية هي التي يشغلها الماء الشعري في معظم الأوقات، ويتعذر مرور الهواء فيها، وتحدد نسبة الفراغات غير الشعرية درجة التهوية في التربة، كها تحدد نسبة الفراغات الشعرية كمية الماء الذي تحتفظ به التربة بعد المطر.

وتعتبر التربة النموذجية هي التي تتكون فيها نصف المسامية من فراغات غير شعرية تسمح بمرور الغازات، والنصف الآخر من فراغات شعرية تحتفظ بنسبة وافرة من الماء. أما التربة التي تحتوي، على نسبة ضيلة من الفراغات غير الشعرية فتعد ردئية التهوية والصرف، وتكون نسبة الفراغات غير الشعرية في التربة الرملية عالية؛ ويرجع ذلك لكبر حجم حبيباتها، بينها تكون نسبة الفراغات الشعرية ضيلة، ولـ ذلك تحتبر جبدة التهوية وقليلة الاحتفاظ بالماء، وتعتبر هـ ذه الـصفة الأخيرة من عيوب التربة الرملية، وعـلى المكس من ذلك فالتربة الطينية ذات الجبيبات الدقيقة المنفردة رديثة التهوية وكثيرة الاحتفاظ بالماء. ولكي نعالج رداءة التهوية في الأراضي الطينية يضاف إليها مواد عضوية أو جيرية؛ إذ إن هذه المواد تعمل على تجميع الجبيبات الدقيقة في صورة حبيبات مركبة تحسر بينها فراغات واسعة، وبذلك تزداد نسبة الفراغات غير الشعرية، ومن ثم تتحسن التهوية في هـله الأراضي.

وهناك نوع من الأراضي الطينية تتفتح حبيباتها بدرجة كبيرة عندما تبتل وتسد جزءا كبيرا من مسامها، وتصبح رديئة التهوية ولا تصلح لنمو الجذور فيها.

وتزداد المسامية في التربة بتحلل الجذور التي تخترقها تاركة القنوات التي كانت تشغلها فارغة، وبذلك تملؤها الغازات كها تعمل حركة الديدان في التربة على زيادة المسامية فيها، وتؤدى عملية الحرث إلى تفكيك الطبقة السطحية للتربة فتتباعد حبيباتها وتزداد التهوية.

- تركيب هواء التربة Soil Air Composition

يختلف تركيب هواء التربة بعض إلشيء عن تركيب الهواء الجوي؛ وذلك لقربه من المجلور والكائنات الدقيقة التي تممر التربة والتي تنفث فيه غازك ألا، وتستص منه ألا، ويمتوي هواء التربة في الأراضي المنزرعة على نسبة من ألا تقبل قليلا عما يحتويه الهواء الجوي أما نسبة ك ألا فتر تفع عن النسبة العادية وهي ٢٠٠٣٪ إلى ما بين ١٠٠٥، ١٥، ١٠٠٥ ويحتوي الهواء غالبا في التربة المغطة بالحشائش أو الغابات على نسبة من ك ألا أعلى كثيرا من النسبة السابقة - إذ تصل إلى ٢٠٠٣ م ١٠٠٪ أو أكثر أحيانا، ويقبل ألا بنفس النسبة، وتزداد كمية ك ألا تبعا للعمق وتراكم المواد العضوية وغزارة الجذور، وقدرت هذه النسبة في بعض أراضي الغابات في فصل الصيف بمقدار ١١-١٥٪.

ويكون هواء التربة فيها يلي الغطاء السطحي الجاف مباشرة - مشبعا ببخار الماء، وقد يلامس هواء التربة الجذور والكائنات الدقيقة ملامسة مباشرة، أو يكون منفصلا عنها بأغشية رقيقة من الماء، ويكون ألا قليلا جدا داخل هذه الأغشية، في حين يرتفع عتواها من ك ألا ارتفاعا كبيرا. وللاكسجين أهمية كبرى في تحويل المخلفات النباتية والحيوانية إلى حالة تصبح معها المواد الغذائية - التي تحويها تلك المخلفات - قابلة للمذوبان، وبالتالي صالحة لأن تمتصها النباتات. والأكسجين ضروري أيضا لنمو الجذور وتكوين الشعيرات الجذرية وعملية الامتصاص، تتوقف بدونه عملية النيترة، ويشأثر كذلك نشاط ديدان الأرض ومعظم الكائنات الدقيقة، ولكن قلة من الكائنات الدقيقة تستطيع أن تحصل على ما يلزمها من طاقة عن طريق التنفس اللاهوائي وذلك بتكسير بعض المركبات كالنترات، كما أن بعض الجذور تستطيع أن تتحمل نقص ألا لفترة من الوقت، لكن ينتج عن التنفس اللاهوائي للبكتريا وأنواع من الفطر وغيرها الأهاض العضوية والكحول، وغيرها من المواد السامة، لذا فإن رداءة التهوية رتبط بتكوين السموم.

(هـ) درجة حرارة التربة Soil Temperature

تعد درجة حرارة التربة من العوامل المهمة التي تؤثر في نمو النباتات، ويرجع ذلك إلى أن جزءا كبيرا من النبات وهو المجموع الجذري ينمو داخل التربة، ويظل باقيا فيها. وكذلك تتأثر سرعة إنبات البذور ومعدل امتصاص الماء للمواد الذائبة وسرعة نمو الجذور - بدرجة حرارة التربة. وهناك تأثير غير مباشر لهذا العامل على نمو النبات من خلال نشاط الكائنات الحية الدقيقة التي تعمل على تحليل المواد العضوية إلى مواد بسيطة تسطيم الجذور امتصاصها.

وتتعرض التربة لتقلبات كبيرة في درجة حرارتها في الأشهر المختلفة على مـدار الـسنة، وفي الأوقات المختلفة من اليوم. ومن العوامل التي تؤثر على درجة حـرارة التربـة اللـون والتضاريس (الأرتفاع- الانخفاض-الميل)، وطول النهار وكمية الرطوبة في التربة.

فبالنسبة لتأثير اللون نجد أن التربة القاتمة تمتص الحرارة الناتجة عن أشعة السمس بدرجة أقل، بدرجة أكبر من التربة ذات اللون غير القاتم ، كها أنها تعكس الأشعة بدرجة أقل، وللتضاريس أثر كبر على درجة حرارة التربة؛ فكلها كانت أشعة الشمس قريبة من العمودية عند سقوطها- زادت كمية الحرارة التي تمتصها التربة. كذلك يؤثر طول النهار في درجة حرارة التربة، ففي الصيف- حيث يكون النهار طويلًا - ترتفع درجة الحرارة، فالتربة التي تحتوي على نسبة عالية من الماء تكون أبرد من غيرها التي تحتوي على نسبة أقل.

وتنخفض درجة حرارة التربة تدريجيا أثناء الليل عن طريق الإشعاع المرتد

(Re-radiation) حتى إذا ما تأخر الليل كانت الطبقات السفل أدناً من السطحية، وهذا مكتب ما يعدث بالنهار؛ إذ تكون الطبقات السطحية عند الظهر أعلى في درجة حرارتها بكثير من الطبقات العميقة، وتتعرض الطبقات السطحية لتقلبات شديدة في درجة الحرارة في ساعات اليوم المختلفة، وخاصة في فصل الصيف في الصحراء، وتقل هذه التقلبات في شدتها تدريجيا كلها تعمقنا حتى تتلاثي في الطبقات التي يقرب عمقها من مة.

وعا يساعد على انخفاض درجة حرارة التربة تبخر الماء منها، ويعمل الغطاء النباتي على تقليل الحرارة التي تكتسبها التربة من إشعاع الشمس وبذلك تكون أبرد من التربة العارية أثناء النهار، أما في الليل فيعمل الغطاء النباتي على تقليل الإشعاع من التربة، وبذلك تكون أدفأ من التربة العارية، وفي الأيام التي تظهر فيها السحب والضباب يقبل فقد التربة للحرارة عن طريق الإشعاع.

- علاقة حرارة التربة بنشاط النباتات

يقل معدل الامتصاص شأنه شأن سائر العمليات الطبيعية والكيميائية التي تحدث داخل الجدور كلها انخفضت درجة الحرارة ؛ إذ إن درجة الحرارة المنخفضة لا تسمح إلا بمعدل امتصاص محدود. ويحدث في المناطق الباردة في فصل الربيع ضرر شديد للنباتيات نتيجة ازدياد معدل النتح مع دفء الجو، بينها يكون معدل امتصاص الجدور ضئيلا؛ نظرا لمرودة التربة. وتساعد درجة الحرارة الملائمة على سرعة إنبات البدور واستقرار البادرات، كما أنها ضرورية لنمو الجدور نموا حسنا، وكلها زاد دفء التربة في الربيع بالمناطق ذات المناخ المعدل-زادت سرعة الإنبات ومعدل نمو الجدور.

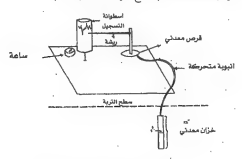
غتلف انباتات كثيرا من حيث درجات الحرارة الضرورية لإنبات بدروها المبدور المتحد تنبت عند حد أدنى من درجات الحرارة مقداره ٢, ٥ م، بينا تحتاج حبوب الدلارة إلى ٤, ٩ م، بينا تحتاج حبوب الدلارة إلى ٤, ٩ م، بينا تحتاج الكائنات الدقيقة إلى درجة حرارة مثل لتقوم بأنشطتها المتنوحة، وإذا انخفضت درجة الحرارة أو ارتفعت عن الدرجة المثل - قل نشاط هذه الكائنات تدريجيا. وتعوق درجات الحرارة غير الملائمة الكثير من التفاعلات البيولوجية والكيميائية المفيدة التي تحدث بالتربة لا تصبح نشطة حتى تتراوح درجة حرارة التربة بين ٧-١ ١ م، كما أن درجة الحرارة ١٩ - ٢ م، هي التي تنمو عندها الجدور نموا جيدا، وتعمل أيضا على تسجيل بعض التغيرات، مثل: تحلل المادة العضوية مع إنتاج

النشادر، وتكوين النيتروجين في صورة نترات، وتعتمد عملية تثبيت النيتروجين الجوي للنباتات البقولية على درجات الحرارة الملائمة. وقد ترتفع درجة حرارة التربة السطحية إلى حد يعوق نشاط البكتريا وربها يقضى عليها.

- قياس درجة حرارة التربة

يقاس مدى التغير اليومي في درجة حرارة التربة بواسطة جهاز يسمى: ثرموجراف (Thermograph)، ويتركب من خزان معدني (Metal Bulb) قطره بوصة واحدة وطوله ۱۲ بوصة مملوء بسائل يسجل تمده على قرص معدني (Meatl Diso) يتصل بالخزان بواسطة أنبوبة طويلة قابلة للثني (Fiexible Tube)، ويتصل بالقرص ريشة مدببة تسجل درجة الحرارة على ورقة تسبجيل (Chart) مبين عليها الدرجات والساعات والأيام، ويتصل أيضا بساعة (Clock) تدور دورة واحدة كل أسبوع، وبذلك تعمل على دوران الطبلة (Drum) المثبتة عليها ورقة التسجيل.

يختلف العمق الذي يدفن فيه الخزان المعدي تبعا للغرض الذي تستهدفه التجربة، فقياس درجة الحرارة السطحية لا يحتاج لأكثر من تغطية الخزان المعدني بطبقة رقيقة من التربة، أما إذا كان المطلوب قياس درجة الحرارة التي تنبت عندها البذور أو درجة الحرارة التي تنمو فيها الجلور - فإنه يجب وضع الخزان عند العمق المناسب.



جهاز الثيرموجراف .. لقياس درجة حرارة التربة

\$\$\\0/1/\pi\) الخواص الكيميائية للتربة للتربة \$\tau_0/1/\pi\) الخواص الكيميائية للتربة ما يل:

- (أ) محلول التربة.
- (ب) تفاعل التربة.
- (جـ) تبادل الأيونات بالتربة
 - (د) الأراضي الملحية.
- (أ) محلول التربة Soil Solution

علول التربة غير ماء التربة؛ وذلك لأن المحلول عبارة عن ماء التربة مداب فيه كل المواد والعناصر الصلبة (الأملاح .. إلخ) ومن ثم فإن محلول التربة يعتبر أحد خواصها الكيميائية، أما ماء التربة فيعتبر أحد خواصها الطبيعية.

أثبتت الدراسات أن العناصر الأساسية لتغذية النبات بالتربة تصل إلى حوالي خمسة عشر عنصرا كلها فيها عدا الكربون والأكسجين والهيدروجين مأخوذة من التربة، ولا يمكن للنبات الحصول على هذه العناصر (أي امتصاصها) إلا وهي مذابة في ماء التربة، وتكون كمياتها كافية - ليست بالقليلة ولا بالكثيرة - فالزيادة تضر كثيرا بالنباتات، كها لا تكون التربة خصبة إذا قلت منها كميات هذه العناصر عن المطلوب لحياة النبات.

(ب) تفاعل التربة .Soil Reaction

تعتبر التربة حامضية (Acidio) إذا كانت أيونات الأيدروجين في محلول التربة أعلى في تركيزها من أيونات الأيدروكسيل (إيد) وقاعدية (Alkaline) إذا كان العكس، أما إذا تساوت درجة تركيز أيونات الأيدروجين والأيدروكسيل فتعتبر التربة متعادلة (Neutral)، ويعبر حسن تفاعدل التربة بالرقم الأيدروجيني (PH)، ويعتبر الرقم الأيدروجيني المناسب لنمو معظم النباتات هو ما بين الحامضية والقلوية ويزيد الرقم الأيدروجيني قلبلا في معظم الأراضي الصحراوية الجافة على ٧، ولكنه يختلف في الأيدروجيني قلبلا في منظم الأراضي الصحراوية الجافة على ٧، ولكنه يختلف في الأراضي اختلافا كبيرا من منطقة لأخرى، ويختلف في الطبقات المختلفة في نفس المنطقة، ويرجع ذلك

إلى وجود الأحماض الناتجة من تحلل المواد العضوية في الطبقة السطحية، ولتسرب الماء الذي يحمل القواعد من الطبقة السطحية للتربة إلى الطبقات السفلي.

وللتضاريس تأثير كبير على الرقم الأيدروجيني للتربة، فيقل الرقم الأيدروجيني عند قمم الجبال عنه في الوديان؛ ويرجع ذلك إلى أن مياه الأمطار تحمل القواعد من المرتفعات إلى المنخفضات حيث تتجمع فيها، والتربة في المناطق الدفيثة تختلف ما بين المتعادلة وشديدة القلوية؛ وذلك لقلة سقوط الأمطار، وهذا من شأنه يعمل بقاء القواعد في الطبقة السطحية دون تسربها، ويعمل أيضًا على قلة تكوين الأحماض الناتجة عن تحلل المواد العضوية، أما التربة في المناطق الغزيرة الأمطار فتختلف ما بين الحامضية البسيطة والحامضية الشديدة.

وهناك علاقة بين الرقم الأيدروجيني وبعض الخواص الطبيعية والكيميائية للتربة، يتضح ذلك ما يأتي:

تتكون أملاح من فوسفات الحديد والألمونيوم في الأراضي التي يقل فيها الرقم الأيدروجيني عن (٥)، وهي قليلة الذوبان في الماء، ولذلك لا يحصل النبات على ما يلزمه من القوسفور، أما في الأراضي التي يتراوح الرقم الأيدروجيني فيها بين (٥) ونقطة التعادل (٧)، فنظرا لوجود الأيونات القاعدية تتكون فوسفات الكالسيوم والماغنسيوم وهي قابلة للذوبان في الماء.

ويحدد الرقم الأيدروجيني درجة ذوبان أملاح الحديد والمنجنيز والماضسيوم والزنك اللازم لتغلية النبات، ففي المحاليل شديدة القلوية تصبح أملاح الحديد البسيطة عديمة الذوبان نسبيا بما يسبب فقدان اللون الأحضر في النباتات، ويرجع ذلك إلى أن عنصر الحديد يعمل كوسيط في تكوين اليخضور، وتزداد درجة ذوبان عناصر الألومنيوم والحديد والمنجنيز والزنك في التربة شديدة الحامضية إلى درجة كبيرة تجعلها صامة. ومن هذا يتبين أن الأراضي القريبة من المتعادلة هي الأنسب لنمو معظم النباتات.

من المعروف أن الجبيبات الغروية في التربة تحمل شحنات سبالبة على سطحها، لا تتعادل إلا إذا تجمعت على سطح الحبيبات الغروية الأيونيات القاعدية وخاصة ثنائية التكافؤ، مثل: الكالسيوم والماغنسيوم، أما أيونات الأيدروجين فهي غير كافية لتعادل الشحنات السالبة الموجودة على سطح الحبيبات الغروية، وبذلك تبقى الأخيرة في حالة تنافر ولا تجتمع لتكون حبيبات مركبة مما يؤدي إلى قلة نفاذية التربة للهاء ورداءة تهويتها، وتستطيع أيونات الكالسيوم والماغنسيوم في التربة القريبة من نقطة التعادل- معادلة الشحنات السالبة التي توجد على سطح الحبيبات الغروية، وعندثذ تتجمع هذه الحبيبات البسيطة لتكون حبيبات مركبة وتصبح التربة منفذة للهاءة وجيدة التهوية. وفي التربة شديدة القلوية يزداد عدد أيونات الصوديوم أو البوتاسيوم التي توجد على سطح الحبيبات الغروية، مما يؤدي إلى تنافرها وعدم تجمعها، وهذا من شأنه إفساد الخواص الغيزيقية للتربة.

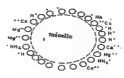
تضاف كميات من مسحوق الحجر الجيري من وقت لآخر لإصلاح الأراضي الحامضية التفاعل، وهذا من شأنه معادلة الأحاض فيها، وزيادة نسبة الكالسيوم فيها. ولعلاج الأراضي القلوية تستعمل المواد الحامضية التفاعل، مثل: الكبريت والكبريتات، وفي بعض الأحيان يكون لعملية غسيل التربة والصرف أثر في تقليل القلويه. فيجب أن يراحى عند استعمال الأسمدة اختيار خليط من المركبات التي تمد التربة بالعناصر المغذية اللازمة، وفي الوقت نفسه تغير من الرقم الأيدروجيني للتربة وتجعله ملائها لنمو النبات.

- تبادل الأيونات بالتربة Ion Exchange

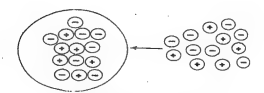
يحصل النبات على جزء من الأيونات الملازمة لتغذيته من الأيونات الممتزة على سطح الغروبات، ولمجموع هذه الأيونات أثر كبير على نمو النبات. وتتركب الحبيبات الغروبية أساسا من سليكات الألونيوم، وتوجد على سطوحها شحنات سالبة، ومن أهم الكاتيونات التي تمتصها على سطحها: (يد، كا، ما، بو، ص) وهي مرتبة ترتيبا تنازليا حسب القوة التي تمتكها على سطوح الحبيبات الغروبة. وعلى هذا الأساس يستطيع الأيدوجين أن يحل على الكالسيوم أكثر عا يستطيع الكالسيوم أن يحل على الأيدروجين، الأيدوجين النبات من امتصاصه، وتتم عملية الإحلال في الطبيعة عن طريق الأيدروجين الذي ينفرد من حامض الكربون الناتيح من تنفس من حامض الكربون الناتيح من تنفس الجلور في الماء، وكذلك الأيدروجين الذي ينفرد من الأحاض العضوية الناتجة من تملل المواد العضوية، وتعتمد النباتات دايًا على عملية الإحلال في الحصول على ما يلزمها من الكالسيوم والماغنسيوم والبوتاسيوم، وتحمل الحبيبات الغروبة على سطوحها بعض الأيونات، ولكن القوة تكون أقل بكثير من القوة التي تمسك بها الكاتيونات، ومن هذه

الأيونات (فو أ ٤) وأما الأيونات الأخرى مثل (ن أ ٣) فلا تثبت على سطوح الحبيبات الغروية وتنتقل إلى محول التربة بسهولة.

وتتأثر كمية القواعد المتبادلة - التي تحملها التربة - تأثرا كبيرا ببعض العواصل، منها: نوع المناخ والمادة الأصلية والكساء الخضري، وتتوقف سعة التربة للكاتيونات المتبادلة أو أقصى كمية من الكاتيونات المتبادلة، التي تستطيع التربة حلها - على نسبة الغرويات في التربة، وكذلك على نوع الطين. ولكمية الأمطار أثير ملحوظ على نسبة الغرويات في التربة، وكذلك على نوع الطين، وأيضا على نسبة القواعد المتبادلة والرقم الأيدروجيني، الفطئ ذات الأمطار الغزيرة تحل أيونات الأيدروجين على القواعد التي يغسلها الماء



. الثواة الغروية



عملية تجميع حبيبات التربة الدقيقة Flocculation

الراشح، ويزداد تبعا لذلك مجموع أيونات إلايدروجين، وتصبح التربة حامضية، أما في المناطق الجافة فيحدث عكس ذلك؛ إذ إن ندرة سقوط الأمطار وقلة الكساء الخضري يؤديان إلى بقاء القواعد على سطوح الحبيبات الغزوية بدون إحلال، وبذلك تكون نسبة القواعد المبيات الغزوية بدون إحلال، وبذلك تكون نسبة القواعد المتبادلة مرتفعة أو أيونات الأيدروجين قليلة فتصبح التربة قلوية.

(a) ملوحة الترية Soil Salinity

تختلف النباتات فيها بينها من حيث درجات تحملها لملوحة التربة، ويمكن تقسيمها على هذا الأساس إلى ثلاثة أقسام:

- نباتات لا تستطيع أن تعيش إلا في الأراضي التي تحتوي على نسبة بسيطة من الأملاح.
- نباتات تنمو في الماء المالح ، أو في الأراضي التي تحتوي على نسبة عالية من
 الأملاح، وتعرف هذه المجموعة بالنباتات الملحية Halophytes.
- نباتات تستطيع أن تعيش في البيئتين، وتعرف هذه بالنباتات الملحية الاختيارية (Facultative Halophytes).

ويتأثر توزيع الأملاح في الطبقات المختلفة من التربة باختلاف العواصل الجوية في الفصول الجوية في الفصول المختلفة. ففي فصل الجفاف يتبخر الماء على سطح التربة، ويتحرك الماء الشعري إلى أعلى عند السطح، حيث يتبخر . وباستمرار عملية التبخر تتجمع الأملاح في الطبقات السطحية، وفي الفصل الذي تسقط فيه الأمطار يحمل ماء المطر- أثناء رشحه الأملاح من الطبقات السطحية إلى الطبقات العميقة.

ومن العوامل التي تساعد على تراكم الأملاح- على سطح التربة- وجود طبقة صلبة، أو غير منفذة للماء، بالقرب من السطح، وكذلك يعمل قرب مستوى الماء الأرضي من السطح على تراكم الأملاح أيضا.

وتنقسم الأراضي التي تحتوي على نسبة عالية من الأملاح التي تنضر بالمحاصيل إلى ثلاثة أقسام:

- أراض ملحية Saline Soils

هي الأراضي التي تحتوي على كميات زائدة من الأملاح المتعادلة أو غير القلوية القابلة للذوبان، وخاصة الكلوريدات والكبريتات، ومن الأملاح القلبلة الذوبان أو غير القابلة نسبيا يكثر وجود كبريتات الكالسيوم، وكربونات الكالسيوم والماغنسيوم، وتزيد نسبة الكالسيوم والماغنسيوم في القواعد المتبادلة، وهذه الخاصية تساعد على تجمع الحبيبات البسيطة، مما يجعل التربة منفذة للماء، وبذلك يسهل علاجها بالغسيل والصرف، ولا يزيـد الرقم الأيدووجيني في هذه التربة عن ٨٠٥.

كانت هذه الأراضي تعرف قديها بالقلوية البيضاء؛ وذلك لتجمع الأصلاح على هيشة قشرة بيضاء فوق سطح الأرض في أغلب الأحوال، وتعالج بالغسيل بالماء الكافي والصرف الجهد، لإزالة الأملاح من المنطقة التي تنتشر فيها الجذور إلى الطبقات السفلي من التربة بعيدا عن الجذور.

- أراض ملحية قلوية Saline - Alkali Soils

يشبه هذا النوع من الأراضي النوع السابق في احتوائه على نسبة عالية من الأملاح، ولكن يختلف عنه في زيادة الصوديوم في القواعد المتبادلة ، كذلك فإن وجود أبونات الصوديوم المتبادلة بنسبة عالية من شأنه زيادة القلوية في الأرض وإفساد خواصها الفيزيقية عن طريق تفرق الحبيبات الغروية، عا يؤدي إلى تقليل نفاذية التربة للهاء، وعدم توافر الظروف الملائمة لنمو الجذور. ويتلاشى تأثير الصوديوم في التربة في وجود الاملاح الذائبة، ويظهر مؤقتا عند رشحها وتسربها إلى الطبقات السفل.

- أراض غير ملحية قلوية Non - Saline-Alkali Soil

يتميز هذا النوع من الأراضي باحتوائه على نسبة أقل من الأملاح الذائبة، ونسبة عالية من الصوديوم المتبادل، ونظرا لقلة الأملاح الذائبة يظهر تأثير الصوديوم ولذلك تتصف هذه الأراضي بزيادة القلوية فيها - يسترواح الرقم الأيدروجيني بين ٨٠٥٠ ، وبقلة النفاذية للهاء، ويتميز بالصوديوم الموجود على مسطح الغرويات، وقد تتكون كميات بسيطة من كربونات الكالسيوم، وتوجد المادة العضوية في حالة تفرق شديد وتتوزع على الحبيبات وتضفي على التربة لونا قاتما، لذلك أطلق عليها اسم التربة القلوية السوداء.

وتعالج هذه الأراضي بإضافة مسحوق كبريتات الكالسيوم (الجبس) وبلذلك يحل الكالسيوم محل الصوديوم المتبادل، ويتحول الصوديوم وأملاحه إلى كبريتات صوديوم متعادلة، ويتنج عن ذلك تحسن الخواص الفيزيقية للتربة، فتزيد نفاذيتها للماء وتصبح جيدة التهوية، ويمكن تحقيق هذا أيضا بإضافة مسحوق الكبريت.

تأثير الملوحة على النباتات

إن زيادة تركيز الأملاح المتعادلة تتبعه زيادة في الضغط الأوسموزي لمحلول التربة، وهذا بدوره يؤثر على عملية الامتصاص؛ إذ إنه لكي تتم تلك العملية بجب أن يزيد الضغط الأسموزي لمحلول التربة على ضغطين جويين، ويرجع ذلك إلى أن هذه النباتات ليس لها أن ترفع ضغطها الأسموزي إلا لدرجة محدودة، وهذا عكس ما يحدث في النباتات الملحية التي تستطيع رفع ضغطها الأسموزي إلى درجة عالية جدا.

ونباتات المحاصيل التي تنمو في الأراضي الملحية تكون جلورها ضئيلة، ومعدل الامتصاص والنتج فيها منخفض، ولكن النباتات الملحية تمتص الماء بسهولة، ويتضح ذلك من ارتفاع معدل النتج فيها.

ويزداد النمو في النباتات التي تعيش على الأراضي الملحية في فصل الأمطار؛ إذ يعمل ماه المطر على تخفيف محلول التربة، كما يغسل الأملاح ويحملها إلى الطبقات العميقة، ولكثير من النباتات الملحية جذور سطحية، وهذا يجنبها الضرر الناتج من تراكم الأملاح في الطبقات العميقة، ورداءة التهوية الناتجة من تجمع الماء فيها.

يتضح مما سبق أن تأثير الأملاح يكون عن طريق رفعها للضغط الأوسموزي لمحلول التربة، ولكن هناك نوع آخر من التأثير الخاص ببعض الأملاح- تقل أهميته كثيرا عن السابق- وتتناسب درجة تجمع النباتات للأملاح مع درجة انتشارها وكثرتها في الطبيعة، فكلها قل انتشار ملح من الأملاح في الطبيعة- قلت قدرة النباتات على تحصل هذا الملححتى في محاليله المخففة. ومثال ذلك: التأثير السام الذي ينجم عن وجود أملاح كبريتات النحاس حتى في محاليل مخففة، في الوقت الذي تتحمل فيه النباتات العادية محاليل من كبريتات الكالسيوم يصل تركيزها إلى درجة عالية.

Soil Organic Matter العضوية بالتربة العضوية بالتربة

يرجع وجود المادة العضوية التي تحتويها التربة إلى بقايا النباتات والأوراق التي تسقط على سطح التربة، وكذلك الجذور التي تتركها النباتات بعد موتها داخل التربة وتأخذ هذه المادة العضوية في التحلل بفعل الكاتنات الحية الموجودة بالتربة، وينتج عن تحللها انفراد بعمض العنماصر الملازمة لتغذية النبات، مشل: الكربون، والميتروجين والكبرينت

والفوسفور، وتتخلف مادة سوداء غروية تعرف بالدبال، وتوجد العناصر السابقة الذكر على صورة أحماض أثناء التحلل، مما يساعد على إذابة المركبات المعدنية في التربـة، فتـصبح سهلة الامتصاص.

ولكي نتتج ما يحدث لبقايا النباتات أثناء تحللها يجدر بنا أن نشير بشيء من الإيجاز إلى المواد التي تدخل في تركيب النبات. لقد دلت التحليلات على أن أنسجة النبات الحي تتركب عادة من ٧٠٪ ماء، و ٢٥٪ تقريبا مادة جافة، وتتركب من الكربون والأيدروجين والأكسجين، (٩٠٪ تقريبا من وزن المادة الجافة) أما الجزء الباقي فيتركب من النيتروجين والكبريت والكالسيوم والفوسفور والبوتاسيوم وبعمض العناصر الاخرى، وتوجد هذه العناصر التي تدخل في تركيب المادة الجافة على صورة مركبات عضوية مثل المواد الكربوهيدراتية كالسكريات والنشا والسليلوز واللجنين، ومن المواد البروتينية والذهون والزيوت والشمع والأحماش العضوية، أما المركبات غير العضوية أو المدنية فتستمل على مركبات الفوسفور والكالسيوم والماغنسيوم والبوتاسيوم والمناغنسيوم والماغنسيوم واللوتاسيوم

وتعتبر عملية تحلل المادة العضوية عملية إحيائية؛ إذ تتم بفعل الكائنات الحيـة الدقيقـة الموجودة في التربة مثل: الفطريات والبكتريا والفطريات الـشعاعية والحيوانـات الأوليـة، وتتأثر عملية التحلل بالعوامل التي تؤثر على نشاط الكائنات الحية.

تتحلل النشويات والسكريات والمواد البروتينية والأحماض الأمينية بسرعة، بفعل أنواع عديدة من الكائنات الحية، أما اللجنين فهو من المواد التي تقاوم التحلل، ويطرأ عليه تغيير طفيف. وفي أثناء تحلل المادة العضوية تنضرد المركبات المعدنية البسيطة مشل مركبات الكبريت والفوسفور والبوتاسيوم والمافسيوم والكالسيوم، وبعض هذه المركبات الكبريت والمغوسفون الآخر يحمله الماء الراشح إلى الطبقات العميقة، وتحر المواد البروتينية أثناء تحللها بالمركبات النيتروجينية البسيطة التي تدخل في تركيبها، وهي الأميدات الحمضية، ثم الأحماض الأمينية، وهذه تتحلل بدء رها إلى ثاني أكسيد الكربون، ومركبات النشادر وغيرها من المركبات النهائية، وقد ينتهي التحلل بتكوين النشادر الذي ومركبات النشاد وغيرها من المركبات النهائية، وقد ينتهي التحلل بتكوين النشادر الذي المراتبات النهائية، وقد ينتهي التحلل المراتبات النهائية، وقد ينتهي التحلل بتكوين النشادر الذي المتحدة المورة، أو يتأكسد إلى نترات، أما

السليلوز (الهيميسيليولوز) والنشا والسكريات فتتأكسد إلى ثاني أكسيد الكربـون والمـاء، وفي أثناء عملية التأكسد قد تمر بمركبات وسيطة مثل الأحماض العضوية والكحولات.

يمتص جزء من المواد التي تنتج من التحلل بواسطة الكاتنات الحية الدقيقة، ويدخل في تركيبها، ويبقى الجزء الآخر في التربة، أما الجزء من المادة العضوية الذي يتخلف بمدون تملل وهدو الجزء المذي يقاوم التحلل لحد ما أويتحلل ببطء شديد - فيعرف بالدبال (Humus).

والدبال مادة غروية سوداء عديمة الـذوبان في الماء، وتتركب من نسبة عالية من اللجنين (٢٠ - ٥٥٪) والمواد البروتينية (٣٠ - ٣٥٪). واجتماع اللجنين والمواد البروتينية يجمل الأخيرة تقاوم التحلل بفعل الكائنات الدقيقة، ويحتوي على نسبة بسيطة من الفوسفور والكبريت والكالسيوم والماغنسيوم والبوتاسيوم والجعيد والألومنيوم.

ونظرا لبطء تحلل الندبال فإنه يعتبر غزنا للنيتروجين؛ إذ إن مركبات النيتروجين البسيطة- التي تنتج أثناء تحلل المادة العضوية- يفقد معظمها عند رشح الماء في التربة.

ويلعب الدبال دورًا مهيًا في تحسن خواص التربة الفيزيقية والكيميائية، فهو يزيد من السعة الماثية للتربة لصفته الغروية، ويساعد على تجميع الحبيبات الغروية لكثير من الشحنات السالبة، مما يزيد في قدرتها على الامتصاص السطحي للأيونات القاعدية، وبالتالي يزيد من خصوبة التربة.

والتبادل القاعدي تفاعل كيميائي مهم محدث في غرويات التربة العضوية وغير المعضوية وغير المعضوية والمتواقع المعضوية وغير المعضوية والمتواقع المعضوية والمتواقع المتواقع المتواقع المتواقع المتواقع والمتواقع والمتواقع والمتواقع المتاصر - تجميعا سطحيًّا (Adsorption)، ومن الممكن أن يحل أي كاتيون عمل كاتيون أخر، ويذلك يذوب في علول التربة، ويصبح قابلا للامتصاص بواسطة الجذور النباتية، وهناك ثلاثة أنواع رئيسية من غرويات الصوديوم وغرويات الكالسيوم.

وهذا يدل على أن للهادة العضوية (وخاصة اللبال) أهمية فيزيقية وكيميائية أيضا، ففي التربة الطيئية دريثة التهوية – لقلة نسبة الفراخات غير الشحرية بها - تضاف المواد العضوية لها، وهي تعمل على تجميع الحبيبات اللقيقة على صورة حبيبات مركبة تحصر بينها فراغات بينية واسعة، وبذلك تزداد نسبة الفراغات غير الشعرية، ومن شم تتحسن التهوية، وهذه العملية تسمى عملية التجميم (Flocculation or Gramulation).

۲/۳/۱ الكساء النباتي (الخضري) The Vegetation (الخضري) /۲/۳/۱ تعريف:

النبت أو الكساء الخضري: هو مجموعة النباتات التي تغطي مساحة ما، قد يكون غابة بأشجارها وشجراتها وأعشابها، وما يغطي أرضيتها من الحزازيات والفطريات والأشن، وقد يكون مستنقعا يأوي أنواعا من البوص والبوط والسهار، وما على شاكلتها من النبت الذي ينمو في مثل هذه البيئة، وقد يكون من شتى أنواع الطحالب المغمورة في الماء، كها قد يكون من تلك الأعشاب التي تقطن البيئات الجافة، مثل: الكاكتوس والشيح.. إلىخ محما ينمو في البادية أو أنواع الأشنات القشرية التي تكسو صفحة الصخر العاري.

وليس الكساء الخضري بمجرد تجمع لتلك الأفراد الناتية، وإنها هو خلاصة الناتات في البيئة التي تحدث بين عوامل عدة، ولعل أبرز هذه التفاعلات هو التأثير الذي تحدثه النباتات في البيئة التي تعيش فيها، وفي النباتات التي تشاركها الميشة في هذه البيئة. النباتات في البيئة التي تعييرا كبيراا إذ فعندما تنمو الأشجار في رقعة من الأرض، فإنها تغير من ظروفها البيئية تغييرا كبيراا إذ تخفض شدة الإضاءة وتكسر حدة الربح، كما تقلل تبخير المناء من التربية خاصة عندما يفتشرها بساط من الأوراق المتساقطة ويصبح الهواء أكثر رطوبة تحت هذه المظلة من أشجار الغابة. وهكذا تختفي الشجيرات والأعشاب المحبة للضوء وتحل علها تلك التي تنمو شعبا الغابة. وهكذا تختفي الشجيرات والأعشاب المحبة للضوء وتحل علها تلك التي تنمو تتحدب، بل إن لها أثرا عميقا بعمضها على بعض فإذا كانت مزدهة كثير من أنواع تنمو باسقة معتدلة ثم مرعان ما تفقد أفرعها نتيجة لعدم كفاية الإضاءة. وكثير من أنواع الأشجار لا تقوى على البقاء في مثل هذه الظروف، أما إذا كانت الغابة مفتوحة وأشجارها متباعدة امتدت الفروع في كل جانب وغطت مساحة أوسع ونمت نموا أغزر وأجود. ومن دراسة الكساء الخضري دراسة مستفيضة يتضح أن له كيانًا عضويًا، فهو كالكائن الحي يعتمد كل جزء منه على الآخر.

۱/۲/۲ أنواع الكساء الخضري Vegetation Types

- الكساء الخضري الطبيعي وغير الطبيعي

يقصد بالكساء الخضري الطبيعي (Natural Vegetation) ذلك الكساء الخضري الذي يتكون في ظروف طبيعية خالصة، ولا أثر فيها لتمدخل الإنسان، مشل: تكوينات الغابات والمستنقعات النباتية والمراعي والصحراء وغير ذلك، كل هذه غنل طرزا من الكساء الطبيعي؛ لأن عوامل البيئة الطبيعية هي وحدها التي تحكمت في نشاتها وتكوينها وفي ظهورها على الصورة التي هي عليها، ولم يتدخل الإنسان لإحداتها. وعلى النقيض من ذلك، تعتبر منزارع المحاصيل المختلفة كزراعات القطن والذرة وحدائق الفاكهة... إلخ وهي التي يزرعها الإنسان في الحقل لأغراض الاستغلال الاقتصادي كساء خضريًّا غير طبيعي (صناعي) (Arteficial Vegetation)؛ لأن الإنسان يتحكم في وجودها في الصورة التي تبدو عليها.

وبين هاتين الحالتين المتطرفتين توجد حالة وسط يقتصر فيها تدخل الإنسان على تحوير طفيف في الحالة الطبيعية للكساء الخضري. ومن أمثلة هذا التحور ما يتبع عادة من عمليات تحسين المراعي الطبيعية من استئصال النباتات التي لا ترحاها الماشية أو التي تضربها إن أكلتها من الكساء الطبيعي؛ وذلك لإفساح المجال للنباتات الصالحة للرعي لكي تتشر وتسود وتحل عمل النباتات المقتلعة، وهو تدخل يخل بالتوازن الطبيعي، ومن أمثلة تدخل الإنسان أيضا بالإضافة إلى الرعي الحرق وإدخال نباتات مستوردة إلى منطقة من المناطق النباتية الطبيعية كل هذه التحورات تردي إلى تغيير الحالة الطبيعية للكساء الخضري، ولكن إلى حد محدود، ويسمى الكساء الخضري المحور كساء خرضريا شبه طبيعي المحور كساء خرضريا

Initiation of Vegetation نشأة الكساء الخضري ٣/٢/٣/١

يبدأ الكساء الخضري في التكوين - في أية منطقة جرداء - بتجمع عدد من الأفراد الناتية، وبها محدث بينها من فاعلية متبادلة نتيجة للتغير الذي محدثه النبات في البيشة التي يعيش فيها، فقد يتسبب النبات في زيادة الماء أو نقصه في التربة وفي زيادة الخصوبة أو تقليل الإضاءة بها، وبهذه التغيرات تصبح البيئة صالحة أو غير صالحة لنمو نباتات أخرى. هذا الوصكن متابعة نشأة الكساء الخضري في حقل بور أو حديقة، فإذا دمر ناكل ماكمان فيها. من نباتات وقلبنا التربة بحيث أصبحت البذور أو أعضاء التكاثر الأخرى على عمق لا يستطيع معه الإنبات وإنتاج نسل جديد - فإن هذه الأرض لا تبقى بورا، بل سرعان ما ينبت فيها العشب من جديد، ففي فصل النمو الأول تنمو بعض الأفراد متفرقة وغالبا ما تكون من الأعشاب الحولية (Annuals) وما أن يحل العام الثاني حتى يزداد عدد النباتات

زيادة كبرة بظهور عدد من ثانيات الحول، وربيا بعض النباتات المعمرة (Perennials) إلى جانب الأعشاب الحولية، وهذه بدورها ترزداد عددا بتكاثر بدورها وأعضائها المخترية الأخرى وبها يفد عليها من أنواع جديدة تغطي وجه الأرض تدريجيا حتى تمتلئ المساحة كلها. غير أن الحوليات لا تلبث أن تحتفي خلال كفاحها من أجل الحصول على الشموء والمواد الغذائية؛ ذلك لأنها تحتاج إلى التجديد كل سنة، بينها تظل النباتات المعمرة عتفظة بنموها فتستولي على الأرض في غياب الحوليات وتستأصلها تدريجيا، إلا أن بعض النباتات المعمرة أقدر على النجاح في هذه البيئة من البعض الآخر. ولذا فإنها بمرور الزمن تسود البقعة كلها سيادة تامة، وعلى هذا المنوال تستعمر النباتات الحصول المهجورة أو الدروب غير المطروقة في السهول الكبيرة التي تصبح بعد بضع مسنوات مأهولة بالحشائش، بعد أن تمر بالأدوار التي ذكر ناها، حتى يصل الكساء الخضري في نهاية المطاف بالحضرة أو يمنان البحريات الجافة أو المنحدرات الرملية بالحضرة كها تكتسي البرك الصحور العارية. وبالجملة أية بقعة من الأرض أو الماء، وهكذا ينشأ النبت أو الكساء الخضى.

Evolution of Vegetation يتطور الكساء الخضري ٤/٢/٣/١

يستغرق تطور الكساء الخضري - حتى يصل إلى مرحلة الثبوت- عدة مراحل مترابطة ترابطا تاما. وهذه العملية من الأهمية بحيث تصبح كل مرحلة منها ميدانا خاصا للدراسة لكل المساحات العارية الخالية تماما من البذور أو أعضاء التكاثر الأخرى تدين بها سوف ينمو عليها من النباتات للعمليات التالية:

. - الهجرة Migration

تتضمن هذه العملية كل الوسائل التي تنقل بها بدور النباتات أو أعضاء التكاثر الاخرى بعيدا عن آبائها أو موطنها الأصلي إلى المنطقة التي يجري استعارها ، وقد تكون المسافة التي يجري استعارها ، وقد تكون المسافة التي تقطعها البدور أو أعضاء المكاثر (البدلور - الشار - ريزومات - أعضاء خضرية . إلخ) - طويلة أو قصيرة ، وهي طويلة بنوع خاص في حالات الانتشار بالرياح أو تيارات المياه الجارية ، غير أن الهجرة وحدها لا تكفي لإنتاج الكساء الخضري إذا اقتصرت على الانتقال ولم تتمكن الفصلات التكاثرية من النمو ؛ إذ لابد للبدور ، ن أن

تتبت في الأرض الجديدة، ولابد للبادرات أن تنمو إلى نباتات مكتملة النمو، ولابد لهذه الأخيرة بدورها أن تتكاثر. وإذا كان مقدر لهذه البقعة أن تكتمي بالنبت والخضرة فإنمه يتحتم على الأعضاء المهاجرة أن تتخذ لها من البيئة الجديدة موطنا، ويعبر عن ذلك بمرحلة التوطن.

- التوطن Ecesis -

بعد أن يستتب الأمر للطلائع الأولى المتفرقة من النباتات- فإنها تبدأ في التجمع أعدادًا كبيرة عن طريق التكاثر، وهذه عملية ثالثة تعرف بعملية التجمع.

- التجمع Aggregation

سرعان ما يؤدي التجمع إلى عملية أخرى هي التنافس.

- التنافس Competition

تنمو النباتات الغازية قبل تجمعها نموا حرا دون أي تنافس بينها، سواه على الماء أو المواد الغذائية؛ إذ تحتوي البيئة في هذا الطور المبكر من هذه العوامل على ما يفي بعاجة جميع النباتات، ولكن بعد أن تتجمع النباتات، وتتزاحم يصبح الطلب على مصادر الماقة والمواد اللازمة للنباتات المتزايدة - أكثر عما تسمح به موارد البيئة وإمكاناتها، فهنا يبدأ التنافس، وتكون النتيجة أن الأقوى يكتسح الأضعف الذي يضمحل تماما، أو يصبح ضئيلا أو يموت، ويتم التنافس بين النباتات في سرعة زائدة لكنها غبر ملحوظة. وقد قما أحد الباحثين بإجراء تجربة، وأوضحت التائج أنه من بين ١٥٠٥ نبات من نباتات ألم المسيسة (Ambrosia) التي نبت وبدأت نموها في مساحة قدرها متر مربع واحد من أرض رطبة خصبة، لم ينتج منها سوى ١٩٦٢ نباتا فقط في ختام الموسم، أي: ما يوازي أرض رطبة نحصبة، لم ينتجة لعدم كفاية الفوه اللازم لصنع الغذاء، كما أن أحدا من الأفراد التي نجحت لم يصل إلى درجة النمو الكلائ نموا كاملا.

- التفاعل Reaction

عندما تنمو النباتات وتتنافس على المواد الضرورية فإنها تـوثر تـاثيرا كبـيرا في المكان الذي تعيش فيه، أو بمعنى آخر تتفاعل معه، أي أن المنافسة تـودي إلى التفاعـل، فتـصبح البقعة التي كانت من قبل معرضة للإضاءة الكاملة - مكانا يكتنف الظل، وإذا كانت في الأصل أرضا رطبة فإنها تجف تدريجيا نتيجة لما يمتص منها من الماء، ثم يفقد عن طريق الاصل أرضا رطبة فإنها تجف تدريجيا نتيجة لما يمتص منها من الماء، ثم يفقد عن طريق النتج، وإذا كانت في الأصل جافة فإن تجمع الدبال الناتج عن تعفن الجذور والسوق والأوراق المبتة يضيف إلى مقدرة التربة على الاحتفاظ بالماء، وبذا تصبح الأرض الجافة بالتدريج أكثر رطوبة عن ذي قبل: كذلك قد توقف النباتات حركة الحرارة وتصبح قليلة . التغير، ويحتوي الهواء على نسبة أكبر من بخار الماء عما كان من قبل، فيصير أكثر رطوبة، وبالإضافة إلى ذلك تزداد خصوبة التربة بها يتجمع فيها من دبال وما يعتمل بها من بكتريا وفطر، وهكذا تصبح التربة أكثر ملاءمة لنمو النبات.

- الثبوت Stabilization

يتضم مما سبق أن التغييرات التي حدثت في بقعة ما من الأرض أو الماء لا يستهان جا، إذ إن للخضرة من الأثر العميق ما يؤدي إلى تغيير العوامل المتعلقة بنصو النبات تغييرا كبيرا، لدرجة أن الأنواع النباتية التي سبقت إلى استيطان المكان تصبح غير قادرة على الاستمرار فيه؛ بسبب تغيير العوامل وحدة المنافسة، بينها تأتي أنواع أخرى لم تكن تقوى على النمو في بادئ الأمر، فتجد البيئة وقد تغيرت بهـذه الكيفيـة فأصبحت أكثـر ملاءمـة لنموها، وهكذا نلاحظ حدوث تزحزح في المكان كلما تحورت البيئة بفعل تطور كساتها. الخضري، ومن مظاهره أن تحل الشجيرات محل الأعشاب- متى كان تغير البيئة في صالح نموها- فتظل الأعشاب- ويقضى عليها بالتدريج، وقد تتمكن بـذور الأشـجار مـن الإنبات فتبدأ بادراتها بالنمو بين الشجيرات محتمية بها في بادئ الأمر، فإذا ما تمكنت من تثبيت حذورها فإنها تفوق الشجيرات في النمو، ولا تلبث أن تلقى بظلها الوارف فوقها، وقد تقضى عليها، ولكن لما كان من العسير أن يستمر تغيير البيئة إلى مالا نهاية - فإن الطور النهائي من أطوار تغير الكساء الخضري سواء أكان طور الأعشاب أو الشجيرات أو الأشجار لا يقرره سوى عامل المناخ. فإذا كان المطر ضئيلا والتبخر عاليا لم يبـق مـن المـاء سوى ماهكفي لنمو الحشائش القادرة على مقاومة الحفاف- وما في حكمها- كما هو الحال في الصحاري. أما إذا كان المطر غزيرا كها في كثير من بلدان العالم فإن الأحوال المناخية تسمح بنمو الأشجار الباسقة ولذلك فإنها تسود أعلى صور الحياة النباتية عامة. عندما يصل نمو الكساء الخضري إلى هذا الحد الذروي يقف تغير ظروف البيئة فلا تزداد خضرة التربة أكثر مما زادت، كما يظل المحتوى المائي للتربة والرطوية ثابتتين، وكذلك تبقى شــدة الضوء ثابتة ويكون الكساء الخضري في حالة توازن مع المناخ، وبمعنى آخر ثابتا (Stabilized Vegetation)، فإذا حدث وأخليت رقعة من نباتاتها بالحرق أو التقطيع فإن الخطوات السابقة تتكرر جميعها الواحدة تلو الأخرى.

٧/٣/١ تعاقب الغطاء النباتي Vegetation Succession

كلما تقدم النبت (الغطاء النباتي) في نموه في الساحة التي يشغلها- فإنه لا يبقى على حلى واحدة بل تتعاقب على هذه المساحة مجتمعات نباتية مختلفة، وتعرف هذه الظاهرة بظاهرة تعاقب النبت، وسواء أكانت مرحلة البداية في الماء أو على الصخر الأصم بظاهرة تعاقب النبت، وسواء أكانت مرحلة البداية في الماء أو على الصخر الأصم أو على التربة العادية - فإن هذا التعاقب ينتهي في المنطقة الواحدة بنفس الطور النهائي أو الطور الدوري بعد سلسلة من الأطوار المتعاقبة (المتابعة)، فإذا بدأ التعاقب في المسرك أو البحيرات أو المستنقعات أو أية بيشة مائية سمي (التعاقب المائي المبرك أو البحيرات أو المسائلة التعاقب المائي ألما المنابعة بسلسلة التعاقب المائي عملها الرياح أو المنحدرات الصخرية، أو غير ذلك من المواقع التي تعاني نقصا كبيرا في ألما - سمي التعاقب المطرد في الجفاف (Xerosere Succession)، وسميت المراحل المتابعة بسلسلة التعاقب الجفافي (Xerosere Succession) الذي يشتمل عمل تعاقب جفافي على الرمال المرابعة على السمخر (Psammosere Succession) وتعاقب المفافي بمجتمعات نباتية متعادلة مع المناخ الذي توجد فيه: أما إذا كانا في نفس المناخ فإنها بنفس المجتمع اللدوي.

۱/٥/۲/۱ سلسلة التعاقب الماثي ١/٥/٢/١ سلسلة التعاقب

تمر سلسلة التعاقب الماثي بالأطوار النباتية التالية:

- طور النباتات المغمورة Submeged Stage

هناك أنواع عدة من النباتات تنمو مغمورة تماما في الماء بقرب بسنواطئ البحيرات وربا في البحيرة بأكملها، حينها يكون عمق الماء أقل من ٧ متر، وهذه النباتات المغمورة هي الطلائع الأولى في سلسلة التعاقب الماثي. ومن أبرز هذه الطلائع بضعة أنواع من النباتات الزهرية مشمل الألوديسا (بقلة بوحنسا) (Elodea) ونخسفوش الحسوت (Ceratophyllum) والحريش (Najas)، وهي تنمو على أعاق مختلفة وخالبا ما تشبت

جذورها في القاع الطيني أو الرملي، ويتوقف هذا على نوع النباتات، كما يتوقف بوجه خاص على درجة صفاء الماء. وكثيرا ما تكون هذه النباتات كتلا غزيرة من الخضرة، فالشقائق المغمورة (Ranunculus) وحامول الماء (Utricularia) مع صدد كبير من الملحالب المتفاوتة بين المجهرية والشبيهة بالأعشاب مثل الكارا (Chara) مع صدد كبير من الطحالب المتفاوتة بين المجهرية والشبيهة بالأعشاب مثل الكارا (Chara) - كل هذه تساعد على ملع الماء ملتا تاما بالنباتات المتشابكة، وتبلغ غزارة نمو هذه النباتات مبلغا عظيا خاصة في أواخر الصيف، عندما يكتمل لنموها لدرجة تجمل سير الزوارق عسيرا أو مستحيلا في بعض المناطق الحارة. ولنمو هذه النباتات المغمورة سنة بعد أخرى - تأثير النباتات، فهذه تقف عقبة أمام تقدمها؛ وتعمل على إضعاف سرعة التيارات. وفوق ذلك النباتات المغمورة تترسب بقاياها في القاع؛ حيث تتحلل جزئيا، بسبب عدم التأكسد ومعها بقايا الحيوانات الميتة فتكون كتلة من الدبال (Humus) تربط بين حبيبات التربة فتجعلها أكثر تماسكا، وهكذا تنتهي هذه النباتات المغمورة إلى تقليل عمق الماء ويناء قاع البحيرة. ومن الواضح أن هذه العملية ليست في صالح النباتات المغمورة الموجودة إذ ذاك في البحيرة، ولابد إن آجلا أو عاجلا أن يصبح الماء والعمق الجديدان بيئة صالحة لوفود أنواع جديدة من النباتات.

- طور النباتات الطافية Floating Stage

تبدأ أنواع ختلفة من النباتات الطافية - حينا يكون عمق الماء من ٢-٣ متر - في غزو المساحة التي كانت فيا مغى مشغولة بالرواد من النباتات المغمورة، وتهاجر هذه النباتات الطافية بواسطة ريزومات من مواقعها الوطيدة في المياه الضاحلة، ومن أهم هذه الأنواع (Potamogetion) والبوتاء وجيتون (Potamogetion)، وكثير غيرها من الأجناس الأخرى تتكون منها عشائر من والبوليجونم (Polygonum)، وكثير غيرها من الأجناس الأخرى تتكون منها عشائر من أنواع متعددة عادة، إلا أنه قد يكسو مساحات كبيرة نوعان أو نوع واحد فقط من هذه النباتات، ولكل هذه الأنواع جذور مثبتة في القاع ولها كلها تقريبا ريزومات قد يبلغ طولها بضعة أقدام، ولها سوق تعطي جذورًا عند العقل، وتكون أعناق الأوراق أو الأنواع مثفاوتة في الطول بحسب عمق الماء بحيث تسمح للأوراق العريضة بأن تطفو في سهولة على سطحه.

ويتكون المجتمع النباي في بادئ الأمر من مزيع من النباتات الطافية والنباتات الطافية والنباتات المعمورة، وخاصة تلك التي تلائم الماء القليل العمق، لكن كليا ازداد عدد الوافد من النباتات الطافية بتكاثرها وانتشارها تدريجيا من سنة إلى أخرى- شغلت أوراقها مساحات أكبر من سطح الماء، ونتيجة لذلك يحجب الضوء عن النباتات المغمورة ويصبح حنها عليها أن تهاجر إلى الأجزاء الأكثر عمقا. وغالبا ما تغطي سطح الماء كتل كبيرة من النباتات الطافية غير المثبتة، مشل: أنواع فصيلة عدس الماء (Lemna) وياسنت الماء النباتات الطافية تشابكا غزيرا- فإنها تساعد على ترسيب كثير عما يحمله الماء من رواسب بين الطافية تشابكا غزيرا- فإنها تساعد على ترسيب كثير عما يحمله الماء من رواسب بين تربياء وهذه النباتات بسرعة على بناء عربياء وهذا ما يساعد على بقاء المرحلة الطافية وقتا أطوله إلا أنه غالبا ما تسير عملية بناء المرحة كليا أو المناقبة بسرعة تكفي لأن يصبح الجانب القريب من الشاطئ من هذه النباتات الطافية في غضون سنين طويلة- صالحا لنمو نباتات المستنقعات؛ ذلك لأن الماء إذا قبل عمقيا بدرجة كبيرة أضحى غير ملاتم لنمو النباتات الطافية فلا تلبث هذه أن تتلاشى تدريجيا. بدرجة كبيرة أضحى غير ملاتم لنمو النباتات الطافية فلا تلبث هذه أن تتلاشى تدريجيا.

- طور النباتات القصبية Reed Swamp Stage

تصبح البيئة - باستمرار النقص في عمق الماء- ملائمة لنمو النباتات التي جـ لدورها في الفاع والتي تكون أجزاؤها السفلية مغمورة، في حين ترتفع أجزاؤها الحضرية فوق سطح الماء. فإذا ما وصل عمق الماء إلى ما بين ٣٠-١٢٥ سم- كان من الممكن لنباتـات البـوط (البردي) (Typha) و الحجنة (البوص) (Phragmites)- أن تنمو في المناطق التي كانـت تشغلها النباتات الطافية.

وتنمو الرواد من هذه النباتات في أكثر الأجزاء عمقا حتى ٢٠٠٠مم، أما الحجنة فإنها تنمو في أقل الأعماق. إلا أن هذه الأنواع قد تنمو مختلطة، ولكل هذه النباتات ريزومات كبيرة وكثيرة التفرع، وفي استطاعتها أن تنمو حتى إذا فشلت بذورها في الإنبات، وهناك أنواع أخرى قد تنمو في صحبة هذه؛ إذ تكون معها مجتمعات في بيئات مشابهة وهي أنواع أجناس السعد (Scirpus و Cyperus). إلخ وهي كسابقتها تستطيع بأعوادها الطويلة وغزارة نموها أن تبسط نفوذها على الأماكن التي تنمو بها. ومن الواضح أن النباتات الطافية سوف تصبح في حالة سيئة من حيث الإضاءة، وكليا تقدم نمو تجمع المستنقعات القصبية - اختفت نباتات من المجتمع الطافي حيث تهاجر إلى الخارج نحو الماء الأعمق وفي أثر النباتات المغمورة.

لا تقتصر فاعلية نباتات المستنفعات القصبية على تظليل سطح الماء، ولكنها تمتد إلى بناء شواطئ البحيرة باحتجازها للمواد الرسوبية التي تفرغ في البحيرة وبالتجمع السريع لبقايا النباتات، خاصة وأن نمو النباتات في هذا المجتمع يكون أغزر مما هو في المجتمعات السابقة، كما أن الأفراداه أنسجة دعامية قوية تقاوم عوامل التعفن، وهي في همذه النباتات واسعة الانتشار في الأعضاء الهوائية، وهكذا يقل عمق الماء. ومما يساعد على إتحام ذلك وجود أنواع ثانوية مثل ساجيتاريا (Sagittaria) والبوليجونم (Polygonum)، ونتيجة لذلك تصبح البيئة بالتدريج أقل ملاءمة لنمو أغلب أنواع نباتات المستنقعات القصبية.

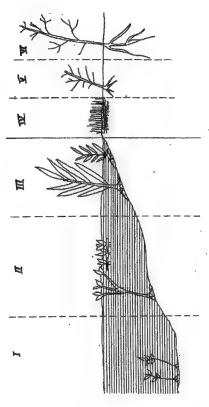
- طور المروج Sedge Meadow Stage

بانخفاض مستوى سطح الماء تقل قوة نمو البوص والسردي والسعد.. إلى في و بدأ أنواع أخرى في أخد مكانها، وباختفائها تزداد كمية الضوء التي تتصرض لها الناتات الجديدة، بما يساعدها على النمو والازدهار، وهكذا يتغير طور المستنقعات القصبية تدريجيا إلى طور يسمى مروج السيار (Sedge Meadow Stage) التي تتألف من أنواع كثيرة من أجناس (Sedge Meadow Stage) وهي بريزوماتها المتينة المتشابكة كثيرة من أجناس (Gerar و Juncus) وهي بريزوماتها المتينة المتشابكة بعيث لا تعود صالحة لنمو المختمع السابق رغم أنها قد تغطى ببضع بوصات من الماء في بعيث لا تعود صالحة لنمو المجتمع السابق رغم أنها قد تغطى ببضع بوصات من الماء في الربيع والمعيف المبكر، بيد أن هذا الماء قد يختفي في أواخر الصيف وتبقى التربة مشبعة بالماء، أما سطح الماء في نخفض بضع بوصات تحت سطح التربة، وبهذا قد توجد درجات عدة من البلل بحسب مدة تقدم نمو الغطاء النباق وعدم الانتظام في سطح الأرض، بما يترب عليه أن تبقى بعض جذور من الحجنة أو البردي في المنخفضات مدة طويلة كاثمار من المجتمع القديم، وكد لائل على وجود مستند سابق، وهناك كثير من الأعشاب التي يتمله الماء والربح. وقد يضيف السيار بمفرده بضعة ملليم ترات من الدبال كل الني يجملها الماء والربح. وقد يضيف السيار بمفرده بضعة ملليم ترات من الدبال كل سنة، وينتج عن نتح السيار فقد كميات من ماء التربة. وفي النهاية تصبح بيثة محتمع الميارة عن تعاسار فقد كميات من ماء التربة. وفي النهاية تصبح بيثة محتم المورج سنة، وينتج عن نتح السيار فقد كميات من ماء التربة. وفي النهاية تصبح بيثة محتم المورج

في حالة من الجفاف لا تصلح لنمو النباتات المحبة للماء التي تتلانسي بالتندريج ليصل محلها غيرها من النباتات التي تكون مجتمعا آخر، وقد يكون المجتمع الجديد من الحشائش أو غيرها في المناطق الجافة، أما في المناطق الرطبة فقد يتكون مجتمع شمجري.

- الطور الشجيري Shrubby Stage

عندما يصل ارتفاع مستوى سطح الأرض إلى الحد الذي تصبح فيه التربة مشبعة بالماء، في بعض أوقات العام فقط وجافة نسبيا في بقية العام- تبدأ بعض أنواع الشجيرات والأشجار في الظهور. ويستهل الغزو في هذا الطور بالأنواع التي تحتمل البقاء في التربة المشبعة كالصفاف (Salix) والحور (Populus). الغن، وتؤثر هذه النباتات العشبية على البيقة؛ بها تنشره على سطح الأرض من ظلال وبها تخفضه من مستوى الماء الأرضي عن البيقة؛ بها تسره على سطح الأرض من ظلال وبها تخفضه من مستوى الماء الأرضي عن طويق الاستمرار في بناء التربة وتجفيفها بالنتح الشديد. وتصبح تلك التربة الظليلة الأكثر جفافا- بيئة صالحة لنمو أنواع من النباتات أكثر احتهالا للشمس والجفاف من نباتات المروج البردية، التي كانت سائدة في الطور السابق، ولذلك تختفي النباتات الأخيرة وتحتد المروج البردية خطوة تجاه المستفع المتراجع نحو النهر أو البحيرة بالتدريج، وفي نفس الموج البردية خطوة تجاه المستفع المترابط وتنمو بين الأشجرات.



رسم تخطيطي يوضح مراحل تطور الكساء الخضري في البيئة المائية

- طور الغابة الذروية Climax Forest

تتاح الفرصة لأشجار جديدة- باستمرار تراكم الدبال وازدحام التربة الرطبة بالبكتريا والفطريات والكاثنات الأخرى التي تزيد من خصوبتها- أن تغزو الرقعة بنجاح. ويصاحب كل نوع من الأشجار ظهور الشجيرات الخاصة، والتي ترافقه عيادة حيثيا وجد، وتغزو الأشجار وتزداد كثافتها بالتدريج في الأجزاء الأجف من التربة؛ حيث التهوية الحسنة، كما تصبح القمم أكثر ازدحاما وكثافة، وبعد أن تلتحم تلك القمم ويتصل ظلها- تصبح الظروف غير ملائمة لتكاثر أنواع كثيرة من الأشجار التي غزت السلسلة، خاصة في باكورة الغابات أو تصبح بادارتها غير قادرة على النمو في الظل، وبـذلك يختـز ل عدد الأنواع بعد عدة أجيال وينتهي الأمر بتكوين غابات نقية من نـوع واحـد أو أنـواع محددة من الأشجار. يحدث مشل هذا الفرز والانتخاب أيضا في طبقتي الشجيرات والأعشاب، وتحل النباتيات الوسطية (Mesophytes) أي: ذات الاحتياجيات المائية المتوسطة محل النباتات المائية (Hydrophytes) السابقة. علم الطريقة تتحول الرقعة التير. كانت في وقت ما مغمورة بالماء إلى غابة، ويجب ألا يغيب عن الذهن أن التعاقب سلسلة متصلة ومتدرجة ببطء شديد، وأن الأطوار التي تقدم ذكرها إنها هي حلقات محددة في سلسلة التعاقب، فتنتهي كل حلقة منها بسيادة صورة من صور الحياة التي تمر بها السلسلة، واكتمل وضوحها في هذه الأطوار. وقد توجد عملية تعاقب النيت هذه بكامل. مراخلها على شواطع البحرات أو الأنهار، وتحتفظ المراحل في تتابعها الأفقى الحالي من الماء الضحل إلى الغابة بهذا التنابع في الاتجاه الرأسي كلما ارتفع قاع الجسم المائي فتكون الغابة هي الطبقة العليا.

//۷/۰/۲/۱ سلسلة التعاقب الجفاق Xerosere Succession //۱/۲/۷ سلسلة التعاقب الدفاق على الصخر Lithosere Succession

تمر سلسلة التعاقب الجفافي بالأطوار الجفافية التالية:

- مرحلة (طور) الأُشن القشرية Crustose - Lichen Stage

لا تحتوي المملكة النباتية إلا على قلة ضئيلة من النباتات التي يمكنها أن تبب نفسها وتنمو على سطوح الصخور الملساء العارية؛ وذلك بسبب الجفاف الشديد ونقص التغذية والتعرض الشديد للشمس ولدرجات الحرارة المتفاوتة، وليس ثمة سوى الأُشن القيشرية (Crustose Lichens) هي التي تستطيع النمو في مثل هذه المواقع، وهي تزدهـ في أثناء فترات الطقس الممطر ثم تبقى في حالة جفاف لفترات طويلة أثناء فصل الجفاف. والمعروف أن الأشـن عبـارة عـن فطـر (Fungus) وطحلـب (Alga) يعيـشان معيـشة متكافلة، فالفطر يعيش على الطحلب مندمجا معه في جسم الأُشن؛ لضمان حاجته من المواد الكربوهيدراتية من الطحلب، وهذا يدوره يحتمي بالفطر القشري ضد الجفاف. للأُشين القشرية قدرة خارةًة على امتصاص ماء المطر والاحتفاظ بقدر كبير منه، كها أنهـا تـستطيع الحصول على مواد الغذاء المعدني بإخراج ثاني أكسيد الكربون الذي يذوب في الماء مكونا حامضا مخففا يذيب الصخر بيطي، وبذلك تستطيع أشباه الجذور أن تخترقه لمسافة بيضعة ملليمترات في بعض الأحيان، ولا تلبث هـذه الأشـن أن تنتـشر عـلى الـصخور البعيـدة بواسطة أبواغها التي تحملها الريح، أو بواسطة أعضاء تكاثرها الخاصة المعروفة بالسوريديا، وهكذا تستطيع أنـواع مـن أجنـاس Lecanora و Lecidea - Rinodena و Rhizocarpon – أن تستعمر هذه الصخور العارية وتلعب دورًا مهما في تحويل البصخر إلى تربة . ولا يقتصر فعلها على الأجزاء التي تلامس الصخر، ولكن تـاثير حـامض الكربونيك التآكل وربها بعض الإفرازات الأخرى يمتد بعيدًا عن حواف القشرة الأشنية أثناء المطر، وهذا يساعد على الامتداد البطيء للأشنة أو يهيئ مهادًا صبالحة لنمو أشن

وجله الكيفية تساعد الأشن على تأكل وتفتيت الصخر إلى جانب العوامل الاحرى، وباختلاط الحبيبات الصخرية مع بقايا الأشن تصبح الأحوال ملاقمة لنمو أنواع أخرى من النباتات. هذا وتتوقف السرعة التي تتكون منها كمية صغيرة من التربة إلى حد كبير على طبيعة الصخر ذاته، وعلى الأحوال المناخية، ففي حالة حجر البازلت مثلا في مناخ جاف قد تستمر مرحلة الأشن القشرية لمئات من السنين، أما في حالة الحجر الجيري أو الحجر الرملي في مناخ رطب فإن ما يحدث من تغير يسمح بعزو الأشن الورقية في مدى جيل واحد من الزمن.

- مرحلة الأُشن الورقية Foliose Lichen Stage

تظهر الأُشنات الورقية، وهي التي تثبت نفسها في الصخر في نقطة واحدة أو بحافة واحدة بمجرد تجمع القليل من التربة، بخلاف الأُشن القشرية التي تلتبصق بالصخر وبجميع سطحها، وتحل الأشن الورقية تدريبيا على الأمسن القشرية في الأجزاء الأكثر تآكلا من الصخر، وفي التجاويف وفي بعض المواضع الاقبل الأشن القشرية تظليلا تاما، أجسام الأشن الورقية الشبيهة بالأوراق المفلطحة على تظليل الأشن القشرية تظليلا تاما، فإذا امتنع الفجوء عن الأخيرة ما اتت وتعطنت، ويجد الماء الذي تتشربه بقايا الأشن القشرية المتحللة طريقة إلى الأمن الورقية، فيكون لها مورد ماغي وفير. كللك ينقص التبخر بدرجة كبيرة، وتستقر بين ثنايا الأمن الورقية قطع من أمن متفتة ينقلها إليها الماء والهواء، ويختلط هذا الفتات بالأتربة المنقولة، وهكذا يتجمع الدبال سريعا. وتنحر الأحماض التي تنتجها النباتات الحية والمتعفنة في الصخور باستمرار. وفي الواقع يعتبر الرقية من ظروف البيئة الذي يصحبه الانتقال من طور الأشن القشرية إلى طور الأشن الورقية من أجزاء السلملة الحفافية Parmelia, Dermatocarpon, Umbilicaria

- طور الحزازيات القائمة Moss Stage

يبدأ ظهور الحزازيات حالما تتجمع كميات كافية من التربة في الشقوق والمنخفضات الصغيرة من الصخور، وتتكون عادة من أنواع من الحزاز الأسود المسمى (Grimmia) والحزاز الشعري من جنس (Polytrichum)، والحزاز الليوليي مين جنس (Tortula)، وهذه قد تكون وافدة من مسافات بعيدة بواسطة أبواغها التي حلتها الرياح، وتنافس أشباه جلور تلك الحزازيات أشباه جذور الأشن الورقية على الماء والمواد الغذائية. كما تزيد أفرعها الهوائية على الأشن في الارتفاع. ولا تقل هذه الحزازيات عن الأنسن مقدرة على مقاومة الجفاف وقد توجد معها في طور واحاك، وفي حالات قليلية تسبق الحزازيات الأُشن، ثم سرعان ما تتجمع التربة بين السوق القائمة للحزاز؛ إذ إنها تموت من أسفل بينها يستمر نموها من أعلى . وبذلك تبني البيشة الجديدة وترزداد المساحة التي تشغلها ازديادا مضطردا، ويمكنا أن نلمس الفرق بين عمق التربة تجت هذه الحزازيات الـذي قـد يبلغ البوصة أو يزيد وبين عمق الطبقات الرقيقة من التربة التي توجد تحت الأأشن الورقية وبين الصخر الصلد الذي يوجد تحت الأُشن القشرية - بأن تغرس نـصل سـكين في مكان نمو كل من هذه الأنواع، ويلاحظ أحيانا وجود أُسن شجيرية وخاصة من جنس (Cladonia, Stereocaulon) مع الخزاز، تتخلى الأنواع الورقية صن مكانها للحزاز، وتأخذ في الرحيل إلى المساحة التي تستغلها الأُشن القشرية . وغالبا ما توجد هذه الأطوار الثلاثة مجتمعة على نفس الصخرة حيث يشغل الرواد الأوائل أكثر المواقع تعرضا.

- طور النبات العشبية Herbaceous Stage

إن فاعلية الحزاز في تكوين التربة والاحتفاظ بها ذو أثر كبير، لدرجة أن بـ ذور مختلف الأعشاب الجفافية وخاصة الحوليات قصيرة العمر (Short-life Annuals) سرعان ما تستطيع الإنبات، وتبلغ طور النضج، ولو أن الأجيال الأولى منها قد تنمو قـصيرة ضـثيلة يسبب جفاف التربة وقلة خصوبتها - إلا أن جذورها تستمر في عملية تفتيت الـصخور، ويتوالى السنين تعمل بقاياها المتحللة على إضافة الكثير من الدبال إلى التربة. تبدأ النباتات الثناثية الحول (Biennials) وكذا المعمرة (Perennials) في الوفود وبالتدريج، ولا تفتياً أعدادها في الازدياد كليا تحسنت أحوال البيئة. وكلما ازداد تشابك الجذور وتظليل التربة سارت غمليات تفتيت الصخر وتجمع المدبال والمواد الغذائية سيرا حثيثا، فتنخفض درجات الحرارة والتبخر المتطرفة وتزداد درجة الرطوبة ازديادا طفيفا، كما تقصم فترات الجفاف، كما أن الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في التربة - مثل البكتريا والفطر. والحيوانات- تزداد عددا وتصبح أحوال البيئة بالتدريج أقبل جفافًا فتبدأ الأنواع ذات (Verbascum, Aristida, Festuca, Poa) في النمو مع نمو بعيض السراخس المصخرية مثل: (Potentilla, Solidago, Funaria) المقاومة للجفاف، وهذه العشيرة الجديدة تتفاعل مع البيئة وخاصة فيها يتعلق بتقليل الإضاءة مما يسبب تدميرا واضحا للحزازيات والأُشن الورقية التي تأخذ أعدادها في التناقص التدريجي.

- طور الشجيرات Shrubby Stage

تجد النباتات الخشبية الظروف مواتية لنموها بعد بهيئة التربة الملائمة على النحو المتقدم بواسطة الأُشن والخزازيات والأعشاب، وقد تبدأ الشجيرات والاشجار الصغيرة نموها من البذور أو تنتقل الأجزاء الخضرية بالريزومات من بقاع مجاورة. ويستهل هذا الطور نباتات ذات ريزومات متشابكة تمتد تحت سطح الأرض وتنبثق منها أفرع هوائية كثيفة مورقة، وتعلو هذه الأفرع على الأعشاب وتظللها، وعندما يبلغ نمو الشجيرات حدا خاصًا من الكثافة تجد نباتات الطور السابق أن البيئة من حوها قد تغيرت بشكل يستحيل معه أن تستمر في نموها، ولذلك تختفي معظم النباتات العشبية وتمتلى التربة بالجدور المغلظة المتشابكة، كما تجد الأوراق المتساقطة مكانا تأوي إليه بين السيقان الميتة، وتستمر الغليظة المتشابكة، كما تجد الأوراق المتساقطة مكانا تأوي إليه بين السيقان الميتة، وتستمر

الجذور العميقة في نحت الصخور وتغتيتها وتغتيج ثقوبها. وتصد الشجيرات الرياح وتعوق حركتها كما تزيد الرطوبة فوق طبقة الأوراق المتحللة التي تغطي سطح التربة المظللة، وتقل كثيرا سرعة التخبر من سطح الأرض. تهيئ كل هذه الظروف - مضافا إليها ازدياد خصوبة التربة وسعتها المائية وقدرتها على الاحتفاظ بالماء - بيشة مناسبة لبادرات الأشجار وتؤذن باقتراب طور الأشجار.

- طور الغابات الذروية Climax Forest

تكون الأشجار الأولى عادة أشجارا جفافية (Xerophytic Trees) تنعكس عليها ظروف الحياة الجفافية الصعبة في ضالة نموها، ولكن باستمرار عمليات التعرية، وازدياد عمق التربة - تزداد الأشجار عددا وغزارة نمو، ويذلك تتكون الغابة. ومع الازدياد المضطرد في شدة الظل تصبح الشجيرات المحبة للضوء غير قادرة على البقاء، ولذلك تحل علها نباتات متوسطة الرطوية وأكثر احتهالا للظل تعيش تحت قبة الأشجار المورقة، وبمجرد أن تثبت الأشجار الوافلة حديثا أقدامها تنعقد لها السيادة والتحكم ولا تستطيع أن تعيش معها إلا النباتات التي تتحمل الظل، وبذلك تختفي من المجتمع جميع الشجيرات والأعشاب التي لا تواثمها الظروف الجديدة.

وهكذا تتغير البيئة في سلسلة التعاقب الجفافي كها تتغير في سلسلة التعاقب المائي صن بيئة متطرفة إلى أخرى متوسطة من حيث العلاقات المائية، ويقابل ذلك تغيير عاشل في الكسساء الخسضري مسن نباتسات جفافيسة أونباتسات مائيسة إلى غابسة ميزوفيتيسة (وسطية) Mesophytic Forest .

٢/٢/٥/٢/٢/١ سلسلة التعاقب الجفابية على الرمل

Psammosere Succession

أجريت دراسات مستفيضة على التعاقب فوق الكثبان الرملية في كثير من بلدان العالم (الولايات المتحدة الأمريكية - أستراليا- باكستان - الهند - تونس - مصر - روسيا- الصين ... إلخ) وخاصة في المناطق الساحلية لتلك البلدان، ووجد أن الخضرة تبدأ على هداه الكثبان الرملية في البداية بناتات شديدة الجفافية، ثم تنتهي إلى غابة ميزوفيتية (وسطية) من أنواع من الأشبجار والشجيرات تختلف باختلاف المناطق والبلدان والمناخ، ووجد كذلك أنه لا يمكن أن تكون في مثل هذه البقاع كثبان رملية ضخمة؛ إذ إن ما يمكن أن تبنيه بعض الرياح قد تهدمه رياح أخرى، إلا إذا كانت النباتات التي تصنع عوائق تضطر الرياح القادمة من الجسم المائي (البحر - البحيرة ... إلىخ) - إلى قرسيب

حولتها من الرمال على النباتات التي يزداد حجمها زيادة مستمرة، ولابد لشل هذه النباتات أن تكون شديدة الجفافية أو قادرة على أن تصمد للدفن الجزئي تحت الرمال أو قادرة على الاستمرار في الازدهار، إذا أزيحت من حولها كميات كبيرة من الرمال للدجة تكشف أعضاءها الأرضية ولو جزئيا.

- الكثبان الرملية الصغيرة Small Sand Dunes

من أنجح النباتات التي تنمو على الكثبان الرملية الصغيرة هي:

قصب الرمال (Ammophila) - حشيشة القميح (Agropyron) - والصفيصاف (Salix) والحسور (Populus)- وكسرز الرمسال (Prunus)- وبسوص الرمسال (Calamorifa)- والهالوبيرام (Halopyrum) وكل هذه النباتات لها قدرة خارقة عملي الاستطالة عموديا، حيث تجمعت أكوام الرمال حولها. وبعض الحشائش والشجيرات تتكاثر بوفرة بواسطة ريزوماتها التي تعمل متضافرة مع الجلور المتشابكة على تثبيت الرمال. وقد تبلغ الكثبان ثلاثة أمتار في الارتفاع أو أكثر. وعملية تثبيت الرمال بتلك الأتواع من النباتات الرملية (Psammophytes)- أي النباتات التي تستطيع أن تنمو وتكون عشيرة نباتية على الكثيان الرملية- ليست حديثة، ولكنها من أزمان قديمة حيث وجد أن الإسكندر المقدوني قنام بإحضار عدد كبير من أشجار الحور (Populus euphraticus) إلى واحة سيوه في صحراء مصر الغربية؛ وذلـك لاسـتخدامها في تثبيت الكثبان الرملية في تلك الواحة خاصة حول بحيراتها (مثل بحيرة سيوه)، ولا نزال توجد حتى الأن بعض من أشجار نبات الحور تستخدم في تثبيت الرمال؛ حيث وجد أنه في الأماكن المنخفضة التي تتعرض لإزاحة الرمال عنها إلى ما يقرب من مستوى الماء الأرضى- فإن أشجار الحور قد تنمو سريعا مكونة عاتقا جديدًا تتجمع حولـه التربـة التي تحملها الرياح، أما في الرمل الجاف فلا يحدث تكاثر خيضري، ولا تستطيع أفراد جديدة أن تبدأ حياتها كما أن الكثبان الرملية التي تنمو عليها أشجار الحور هي أعلى الكثبان وأكثرها الحدارا، وقد تصبح الأشجار مدفونة دفنا يكاد يكون تاما ومع ذلك تظل حية.

- الكثبان الرملية المتحركة Mobile Sand Dunes

كلما ازداد حجم الكثبان الصغيرة وارتفاعها أصبحت العوامل أكثر ملاءمة لتجمع الرمال، غير أن النباتات التي تثبتها تكون قد ابتعدت كثيرا عن مستوى الماء كمل سمنة. وأشجار الحور بالرغم من مقدرتها على المعيشة تحت الرمال إلا أن ذلك لا يكون إلا في حدود ارتفاع معين من الكثيب الذي تعطيه الرياح شكلا جديدًا، وتفقد النباتات أماكنها ويبدأ الكثيب في التحرك وتذرو الرياح الرمال الفككة، فتحيلها إلى أكوام ضخمة أو سلاسل من الكثبان المواجهة للرياح تمند إلى مسافات طويلة في انحدار رقيق، أما الجانب المقابل فإنه يكون عادة شديد الانحدار، وهكذا تكنس الرياح المنحدرة الجانب المواجه لها حملة منها أو مدحرجة الرمال إلى أعلى حتى تصل إلى قمة التل، وهناك تنحدر هابطة على الجانب شديد الانحدار. وتتحرك الكثبان الرملية إلى الأمام عدة بوصات سنويا ولكنها تتقدم دائم، فلا تلبث الخضرة (الغطاء النباتي) التي توجد في المنطقة منذ القدم أن تتخطى تماما بواسطة هذه الرمال المنحركة، وعندما تنحسر الرمال ثانية نتيجة لعامل الرياح (أو خلافه) - تنكشف بقايا الغطاء النباق المطمور.

- الكثبان الرملية الثابتة Stabilised Sand Dunes

يبدو الغطاء النباتي كأنه غير قادر على إيقاف الكتبان سريعة التحرك رغم أن بعض النباتات الجفافية قد تستطيع النمو فوقها، ولكن كليا تحرك للكتبان، وخاصة عن طريق الحسم الماتي (البحيرة مثلا) بمقدار كيلو متر أو أكثر خفت حدة الكتبان، وخاصة عن طريق الكتبان الأخرى التي تستجد بينه وبين شاطئ البحيرة، وهكذا تبدأ الحضرة في تثبيت جدورها عند قاعدة المنحدر في الجانب البعيد عن الشاطئ على حافة الكثيب أو مجموعة الكتبان؟ حيث تتوافر الرطوبة في التربة والوقاية من الرياح، وقد تزحف النباتات إلى أعلى المنحدر بطريقة التكاثر الخضري، ونبات قصب الرمال وغيره من الرواد النباتية الجفافية الرملية هي من أوائل النباتات التي تظهر مكونة عشيرة نباتية رملية ثم يليها نمو غزير من الشجيرات والأشجار من أنواع الصفصاف (Salix) والكرم (Vitis) والكرز المبري (Prunus)، وفي سرعة كبيرة تحل غابة ميزوفيتية شاملة أشجار وشجيرات متنوعة تبعا للمناخ السائد.

- تعليق

وهكذا تتغير البيئة عاما في سلسلتي التعاقب الجفافي والماثي من بيئة متطرفة إلى أخر ، متوسطة؛ حيث العلاقات الماثية وسطية، يقابل ذلك تغيير عائل في الكساء الخضري من نباتات جفافية أو نباتات ماثية إلى خابة ميزوفيتية (Mesophytic forest)، وإذا بدأت سلسلتي التعاقب الجفافي والماثي تحت مناخ واحد فإن الطور الدروي سيكون متشابها. ونلاحظ أيضا أن هذه السلاسل نصفها مبدئيا بحسب المحتوى المائي للمساحة الأولية التي تتطور بها. وكذلك فإن نوع الماء الموجود يكون في الغالب هو الضابط، ونتيجة لذلك فإن سلاسل التعاقب الماثي في المساحات الملحية تعرف بسلسلة التعاقب الملحي في المساحات الملحية تعرف بسلسلة التعاقب الملحي ورجة (Halosere Succession)، أضف إلى ذلك أنه بينها يكون سطح الصخر والرمل في درجة واحدة تقريبا من الجفاف على الفرق بينها من حيث الصلابة والاستقرار تكون سببا في حدوث سلاسل مختلفة كل الاختلاف. وهناك سلسلة التعاقب الجفافي على المصخر (Lithosere Succession)، والتعاقب الجفافي على الرمال النباتات تعمل على أن يتم تغيير ونلاحظ في كل عمليات التعاقب الجفافي والماثي أن النباتات تعمل على أن يتم تغيير الوسط البيثي المتعرف إلى وسط بيثى وسطى.

. ٣/٥/٢/١/ الطور الناروي (الناروة) The Climax Stage

تظل عمليات التطور والتنمية تسير لفترة طويلة من الزمن، لدرجة أن الكساء الحضري المستقر أو اللروي قد أصبح يشغل الجانب الأعظم من مساحة الأراضي التي مضى على تكوينها أحد طويل، وقد تكون المراحل الأولية أو المتوسطة من التعاقب غير واضحة وضوحا كافيا، غير أنها موجودة في كل مكان بوفرة تكفي لتحكي القصة الكاملة للسيل الذي سلكه الكساء الخضري في المساعدة على تحويل الصخور الجبلية والرمال المتحركة وشواطئ البحيرات والأنبار – إلى تربة حقيقية صالحة لنمو النباتات الوسطية مكونة غابات ذروية، وتبدى القصة في أوضح صورها خاصة في فيافي الجبال الصخرية وعلى المرتفعات التي تعمل فيها عوامل التعرية، وعلى المنحدرات المفككة المكونة من الرمال والحصى، أما تحويل البرك والمستفعات والبحيرات إلى أراض جافة، فكها أنه يحدث حاليا - فإنه قد حدث على نطاق واسع في الأزمنة الغابرة، والدليل على ذلك يجمعات المواد العضوية المتحلة وطبقات الفحم المغطاة بالأثربة.

ويرخم أن التتابع العام في سلسلة من السلاسل يسير بنفس النظام في كل مكان تقريبا- إلا أن المرحلة الأخيرة أو الغابة التي يمكن أن ينتهي إليها تطور الكساء الخضري، أي: المجتمع الذروي النهائي- شيء يحدده المناخ السائد، حيث تكون هناك حالة اتزان كامل بين المناخ ونوع الغطاء السائد- وهذا الغطاء النباتي يكون ثابتا غير متغير، إلا إذا حدث تغيير ما في المناخ وخاصة كميات الأمطار وتوزيعها السنوي ودرجات الحرارة، ومن ثم كانت كل المجتمعات الذروية للغطاء النباتي في العالم نتيجة للعوامل المناعية السائدة. وتشتمل هذه المجتمعات على الغابات الاستوائية دائمة الخضرة، والغابات متساقطة الأوراق مسيفا، والغابات متساقطة الأوراق شستاء، والنسافانا، والتندرا، والغابات الألبية، والصحاري، وغابات الشورة، وكل هذه الأنواع من الغطاء النباي الدوى تعتمد في تكوينها على الأمطار ودرجات الحرارة.

- الذروة الناقصة Subclimax والذروة اللاحقة Postelimax

عندما يكون هناك عامل بيثي (أو عوامل لبيئة ما) غير العوامل المناحية السائدة-تعمل على عدم استكيال مراحل تطور الكساء الخضري في منطقة ما وتعرقله في مرحلة الدروية- فإنه يطلق عليها اللدروة الناقصة (Subclimax)، حيث يكون غطاؤها النباتي غير مكتمل التطور، ويختلف عن الغطاء النباتي السائد، والعكس إذا كانت هناك عوامل بيئية (أو عامل بيثي واحد) غير العوامل المناحية تدفع عملية تطور الكساء الخضري إلى مرحلة متقدمة من الطور الذروي السائد في المنطقة ، فإنه يطلق عليها مرحلة ما بعد الطور الذروى (الذروة اللاحقة) Postclimax.

٦/٢/٣/١ وحدات الكساء الخضري ٦/٢/٣/١

تنفاوت العوامل المناخية تفاوتا كبيرا فوق مساحة متسعة من الأرض كالقارة مثلاء وبالتالي تتفاوت حالات نمو وتكاثر وانتشار النباتات ويتنوع الغطاء النباتي، فالبعد صن المحيط والاختلاف في خطوط العرض (Latitudes) والارتضاع (Altitudes)... إلىخ، كلها توثر تأثيرا عميقا في كمية المطر ودرجة الحرارة وغيرها من العوامل المناخية، وتستجيب النباتات لهذه الاختلافات بتوزيعها في مجموعات تتعادل كل منها تعادلا وثيقا مع مركب العوامل المناخية الخاصة بها، والمجموعات الكبرى من الكساء النباتي مشل الغابة وأرض الحشائش والصحراء من الأشياء المعروفة منذ أمد بعيد.

وعند دراسة الكساء الخضري لقارة من القارات أو لبلد من البلدان أو لمنطقة من المناطق- يجب أولا أن نتعرف على وحدات هذه الكساء الخضري التي تشتمل على:

۱/٦/٢/ التكوين النباتي Plant Formation

۲/٦/۲/۳ العشيرة النباتية ۲/٦/۲ ۲۸

۲/۲/۲/۳ الحاعة النباتية Plant Society

١/٦/٢/٣/١ التكوين النباتي ١/٦/٢/٣/١

التكوين النباتي هو الوحدة العظمى للكساء الخضري، وهو أعلى مراتب المجتمعات النباتية وأكثرها شمولا، فهو مجتمع مكتمل التطور أو مجتمع ذروي لمساحة طبيعية تكون النباتية وأكثرها شمولا، فهو مجتمع مكتمل التطور أو مجتمع ذروي لمساحة طبيعية تكون فيها العلاقات المناخية الأساسية متباثلة أو متشابهة. وكل تكوين عبارة عن كيان عضوي مركب ومحدود، ذو تركيب وتطور عيز له، وهو من إنتاج المناخ وعميز له، أي أنه تحت المناخ المتسابة تكون التكوينات النباتية متسشابهة، والعكس صحيح إن كسل تكوينات النباتية المناخية تسمى بالتكوينات النباتية المناخية المناخية تسمى بالتكوينات النباتية المناخية المناخية المناخية المناخية المناخية المناخية المناخية المناخية المناخية التربية فتعرف باسم (Edaphic Plant Formations).

وكما صبق ذكره، فإن التكوينات المناخية التي تكون تحت جوامل مناخية متشابهة فإنها تتشابه في صفاتها العامة وإن اختلفت في تركيبها الفلوري أحيانا (أي أنواع النباتات التي تتكون منها)، وبالمثل تتشابه التكوينات التربية (من التربة) في جميع المناطق ذات التربة المشابهة، وإن اختلفت في تفاصيل تركيبها الفلوري وخصائصها الميزة.

ومن أهم التكوينات النباتية المناخية ما يلي:

- الغابات الاستواتبة المطيرة ذات الخضرة الدائمة، وهي موزعة في منطقة جزر الملايو وأفريقيا الوسطى الاستوائية وأمريكا الوسطى.
- الغابات ذات الأوراق المساقطة صيفا، وهذه توجد في وسط أوروبا وغربها وشرق الولايات المتحدة الأمريكية.
 - غابات المخروطيات ذات الأوراق المتساقطة، وهذه توجد في شهال أوروبا.
 - سهولة المراعي الدافئة بالولايات المتحدة الأمريكية وكندا وجنوب روسيا.
 - مناطق السافانا في قارة أفريقيا.
 - التكوينات النباتية للمناطق القطبية الباردة.

- التكوينات النباتية للمناطق الجبلية الباردة (الألب).
- الصمحاري، وتوجد في شهال أفريقيا وشيلي وبعض الأجزاء من غرب أمريكا الشالنة والجنوبية وأستراليا.

- المستنقعات القصبية Reed Swamps

وهذه توجد في سائر أنحاء العالم مغطية المياه الضحلة على شواطئ البحيرات والأنهار والقنوات بطيئة التيار.

- الكثان الرملية Sand Dunes

توجد أيضا في كل أنحاء العالم على امتـداد سـواحل البحـار وعـلى شـواطئ الأنهـار وكذلك الصحاري الداخلية.

- المتنقعات اللحية Salt Marshes

توجد كذلك في كل أنحاه العالم على امتداد السواحل وكـذلك في الواحـات الداخليـة بعيدا عن البحار.

ويحدد التكوينان الأخيران (الكتبان الرملية والمستنقعات الملحية) خصائث التربة الفيزيقية والكيميائية، ويتفق كل نوع منهما من حيث صفاته العامة في جميع المناطق المناخية في العالم، ويقتصر الاختلاف في المناطق المختلفة على أنواع النبات النمي يتكون منها كمل تكوين.

تحدد طرز التكوينات النباتية المختلفة صورة الحياة (Life Forms) المميزة للنباتات السائدة، وتعرف النباتات السائدة (The Dominant Plants) بأنها تلك التي تضفي على المجتمع النباق شكله العام ومظهره الذي يميزه عن غيره من المجتمعات، كما أنها، قمد تهيمن على التركيب النباق أو التركيب الفلوري (Floristic Composition) للمجتمع أما صورة حياة النبات (Form Growth) فيقصد بها الصورة الخضرية لجسم النبات من حيث شكله وارتفاعه وموقع براعمه، إلى غير ذلك من الصفات التي يرتبط بها تاريخ حياته. فالأشجار ذات الأوراق العريضة المتساقطة كأشجار البلوط والزان، والأشمجار ذات الأوراق العريضة المتساقطة كأشجار البلوط والزان، والأسمجار المناطقة كأسمور الحياة التي تسود تكوينات

الغابات الشالية، كما تمثل النباتات الوسادية تحت الشجرية والأعشاب الحولية التي تموت أعضاؤها الخضرية في نهاية الفصل المطير، وتتكاثر في العام التالي بالبذور - صورتين من صور الحياة التي تسود التكوين النباتي الصحراوي، أما في تكوينات المراعي، فإن صورة الحياة السائدة هي تلك الأعشاب المعمرة ذات الأفرع الهوائية المورقة التي تنبثق كل ربيح من براعم متجددة عند سطح الأرض أو تحته ثم تجف في الخريف، وتظل كامنة حتى الربيع التالى.

Plant Community العشيرة النباتية ١٤/٦/٢/٣/١ -

يشتمل كل تكوين ذروي على اثنين أواكثر من الأقعام الكبرى التي تسمى العشيرة (المجتمع) النباتية، وهذه العشائر الذروية والإقليمية تشترك معا في بنية التكوين النباتي، ويتحدد عدد العشائر النباتية في أي تكوين نباتي حسب عدد المناخات الثانوية داخل المناخ العام للتكوين، وأيضا تبعا لأنواع التربة وشكل الأرض (العوامل الموقعية).

تتميز كل عشيرة رئيسة بواحدة أو أكثر من الأنواع النباتة السائدة الخاصة بها (Dominant Species). والعشيرة بصفة عامة متجانسة في جميع أجزائها من حيث المظهر الخارجي وفي بنائها البيثي، وربا في الأنواع النباتية التي تتركب منها (التركيب الفلوري).

- ۳/٦/۲/۳۱ الجماعة النباتية Plant Society -

توجد داخل العشيرة النباتية أحيانا مجتمعات نباتية أقل مرتبة مكونة من أنواع تحت رئيسة، تحتل مواضع مختلفة من العشيرة، وتعرف هـله- بالجهاعات النباتية (Plant Societies) ويسود كل جماعة نوع واحد من النباتات، وقد يكون هـو الوحيد الموجود بالجهاعة التي تتكون عادة في بقاع داخل حدود العشيرة النباتية، تختلف فيها العوامل البيئية العامة اختلافا موضعيا فقط (Local Variation)، وكذلك توصف هـنه الجهاعات بأنها جماعات موضعية أو مكانية (Habitat Societies)- ونوع النبات (النبت) الذي يسود الجهاعة هو عادة أحد الأنواع تحت الرئيسة بالنسبة للمشيرة كلها، بينها تعتبر سائر الأنواع الأخرى التي تتركب منها العشيرة داخل العشيرة تحت رئيسة بالنسبة إليه، أي أن الجهاعة تمثل سيادة داخل سيادة. وهناك جماعات يقتصر وجودها على بعض أطوار العشيرة دون البعض الآخر وتعرف أمثال هذه الجهاعات بالجهاعات الموسمية (Aspect Societies)، ففي أحد فصول العمام تحتل إحدى الجهاعات بقعة من البقاع داخل العشيرة، بينها تحتلها جماعة أخرى في فصل آخر، أو تخلو منها الأرض خلوا تاسا، ومن أمثلة الجهاعات المظهرية في الصحاري- جماعات الغامسول الفورشكالي (Mesembryanthemum forskalei) المذي يظهر في فصل الربيع فقط.

والعلم اللذي يدرس الغطاء النباتي يطلق عليه علم الميثة النباتية الاجتماعية (Ecology Vegetation) او يطلق عليه أيضا (Plant Sociology (Phytosociology)) و تختلف الأفرادالنباتية التي تكون الجهاعة أو العشيرة أو التكوين النباتي- تبعا لدورة حياتها وأهارها، فهناك النباتات الموسمية (Ephemerals)، وهذه يطلق عليها نباتات قصيرة العمر (Short-lived plants)؛ لأنها تنهي دورة حياتها في أسابيع (من ٢-٨ أسابيع فقط) بعد الأمطار، وإذا لم تسقط الأمطار لا تظهر هذه النباتات، أما النباتات الحولية (Annuals)، فهي تلك التي تنهي دورة حياتها خيلال عام واحد بعد سقوط الأمطار أيضًا. وبالمثل النباتات ثنائية الحول (Biennials)، وهي التي تنهي دورة حياتها في أكثر من عام وأقل من عامين. وهذه أيضا لا تظهر إلا في الأحوام المطيرة، وفي المقابل هناك النباتات المعمرة (Perennials) التي يستمر تواجدها لعشرات السنين في الصحراء، مادامت العوامل البيئية لم تتغير، وظهور هذه النباتات المعمرة واستمرار بقائها لا يعتمد على الأمطار إلا في بداية حياتها و بعد ذلك تعمتد على المياه الجوفية التي تصل إليها بجدورها العميقة في باطن الأرض.

* * *

.

الفصل الثاني الجغرافيا النباتية Phytogeography

يختص علم الجغرافيا (Geogrephy) بلمراسة تاريخ وتطور القشرة الأرضية وارتساط ذلك بالحياة النباتية والحيوانية وتتأثر كل هذه الظواهر المتغيرة تأثوا كبيرا بعواصل المنساخ، ومن ثم فإن علم الجغرافيا يمكن أن يقسم إلى فرعين أساسيين:

- الجغرافيا الطبيعية - Physical Geography

الذي يهتم بدراسة تاريخ ظواهر القـشرة الأرضـية الطبيعيـة مشل الجبـال والوديـان والسهول والأنهار... إلغ، وتأثر ذلك بالمناخ.

- الجغرافيا البيولوجية - Biological Geography

أو (Biogeography)، الذي يهتم بدراسة تاريخ وتوزيع ظواهر أنواع الحياة صل Animal) الذي يهتم بدراسة تاريخ وتوزيع ظواهر أنواع الحياة صل الكسرة الأرضية شماملا الإنسان (Human Geography) والخيرات (Plant Geography)، والخيرات (Insect Geography) وتأثر ذلك بالمناخ.

وسيكون موضوع دراستنا: الجغرافيا النباتية الذي يطلق عليها (Phytogeogrophy)، وهو العلم الذي يدرس تاريخ و توزيع وكثافة الأنواع النباتية المختلفة (phyto=plant)، وهو العلم الذي يدرس تاريخ و توزيع وكثافة الأنواع النباتية المختلفة على الكرة الأرضية سواء باليابسة أو بالماء. وبالطبع فإن العامل الأسامي الذي يؤثر تأثيرًا مباشرًا على توزيع النباتات، هوالمناخ الذي يقال عنه العامل الأعظم، ويساويه في الأهمية عامل التربة للنباتات المائية.

تعتبر الجغرافيا النباتية من المواد الأساسية لـدارس علم النبـات- بـصفة عامـة-، والمختص في فروع التصنيف الزهري والفلوري والبيئة -بصفة خاصة-، ولا يمكن لأي منهم الاستغناء عن دراسة توزيع النبات أو الغطاء النباتي الـذي يقـوم بدراسـته سـواء في العالم أو في القارة أو في البلد... إلن ولعلم الجغرافيا النباتية أهمية اقتصادية كبيرة؛ حيث يمكن من خلاله أن نحصل على صورة واضحة لأنواع الكساء الخضري على الكرة الأرضية، والذي يتكون نتيجة للمسافات المتنوعة؛ الباردة منها والحارة، والجافة منها والمطيرة، فمن النباتات التي تكون الكساء الخضري يحصل الإنسان على حاجته من الغذاء والأخشاب والملابس والبلاستيك والرواقح والكاوتشوك والأصباغ، ومعظم لوازم حيته الأساسية. وكها نعلم فإن تكوين الغطاء النباق في أي مكان على ظهر الأرض يتم نتيجة لعمليات متعاقبة، تبدأ بالهجرة ثم الاستيطان ثم التجمع والاستعبار ثم التنافس، يليها النفاعل الذي يؤدي إلى الثبوت والاستقرار، أي أن نمو أي نبات بحري يبدأ بعملية الهجرة، أي؛ هجرة أجزاء التكاثر: (البلاة - الجرثومة - الريزومة - النبات الكامل... وضوعًا أساسيًا في دراسة علم الجغرافيا النباتية، ومعها لابد من التعرف على العوامل التي تعرق هجرة أجزاء التكاثر، ومنه يمكن أن نستنج نوعية توزيع النباتيات المختلفة على ظهر الأرض.

- هجرة أعضاء التكاثر Migation of Propagules

تنتج النباتات عددا وفيرا من الثيار والبلور، فإذا سقطت هذه بالقرب من النباتات المنتجة، لها وكانت الظروف مهيأة للإنبات نشأت النباتات الجديدة متزاحمة الجدفور والسيقان، وعندئذ لا يتمكن كل نبات من الحصول على ما يلزمه من ضوء أو ماء أو غذاء، ويزداد التنافس بين النباتات؛ وذلك لأن ما تحتاج إليه يفوق ما تشتمل عليه هله المساحة المحددة من ماء وفذاء، ويترتب حلى ذلك ضعف النباتات محاقد يودي إلى انقراضها، ولكي تتحاشى النباتات قسوة التنافس؛ لتحافظ على جنسها، تميزت ثهارها وبلورها ببعض الخصائص التي تساعد على حلها بواسطة الرياح أو الحيوان أو الماء وبذلك تنتشر النباتات بعيدة عن بعضها، لتستوفي احتياجاتها من ماه وغذاء دون تنافس. وهناك بعض نباتات لها ثهار تتفتح بطرق ميكانيكة ينتج عنها انتشار البلور بعيدا عن النبات.

(١) الهجرة بواسطة الرياح

تنفرد الثيار والبذور التي تنتشر بواسطة الرياح ببعض صفات تساعد على سهولة الحركة، ومن بين هذه الصفات صغر الحجم وخفة الوزن، كما في بدور الأراشيد (Orchids)، وفي ثمار بعض النباتات مثل ثمرة أبي المكارم (Machaerium tipa)، حيث تمدد غلاف الشعرة ويأخذ شكل الجناح، وفي ثمرة الحميض يظهر الكأس على هيئة أجنحة، ومن الصفات الأخرى التي تساعد على الانتثار بواسطة الرياح - وجود شعيرات على البذور أو الثمار، ففي بذور القطن تمتد خلايا القشرة الخارجية لتكون شعيرات، وفي ثمار المائلة المركبة، مثل: ثمرة الحميض (Somchus)، يمثل الكاس عددا من الشعيرات والزغب الذي يوجد أعلى المبيض، وفي نباتات الخشخاش (Papaver) يحمل الثمرة حامل صلب مرن يتحرك جيئة وذهاب بواسطة الرياح، وفي أثناء هذه الحركة تنطلق البدور خلال الثقوب التي توجد أعلى الشمرة.

(ب) الهجرة بواسطة الحيوان

تمتاز الثيار التي تنتشر بواسطة الحيوان بألوانها الجذابة وغلافها الشحمي وتكون بذورها مصونة إما بطبقة صلبة تمثل الطبقة الداخلية لغلاف الثمرة كها في الشهار الحسلية، أو بقشرة صلبة كها في الثيار اللبية، ولذلك لا تصاب هذه البدلور بضرر إذا ما التقطتها الطيور والحيوانات الأخرى، ومرت في قناتها الهضمية حيث تفرز المواد الحمضية، وعندما تنفظ هذه البذور خارج جسم الحيوان مع الفضلات- تنبت عندما تتوفر لها الشروط الملائمة. وفي نبات الدبق (Missletoe)، يكون الجزء الغض من الثمرة لزجا، فعندما تتغذى عليه الطيور تعلق البذور بمنقارها، وعندما تحاول التخلص منها بحك منقارها في فرع شجرة ننقل البذور إليه حيث تنبت عندما تتهيا لها الظروف الملائمة.

وهناك نوع آخر من الشار التي تنتشر بواسطة الحيوان تتمينز بوجود أشواك أو خطافات على سطحها مما يسهل تعلقها بفراء الحيوان أو ريش الطيور، ومن أمثلة ذلك شمار السشبيط (Medicage sativa)، والبرسميم الحجسازي (Mimosa)، والستحية (Mimosa).

وعندما تسير الحيوانات على الطين تعلق بأقدامها بعض البذور والثهار، وبذلك تنقلها من مكان إلى آخر ويقوم النمل بنصيب في نقل بذور النباتات العشبية لمسافات محددة، وتكون لهذه البذور حادة بسباسة (Aril) تجذب النمل.

ويعلب الإنسان دورًا مهما في نقبل البذور، وذلك باستيرادها من بلدان أحرى لأغراضه الزراعية والاقتصادية.

(ج) الهجرة بواسطة الماء

تقوم المياه الجارية في الأنهار والقنوات بنقل ثيار أو بدفور بعض النباتات من مكان الآخر، وكذلك تجرف مياه السيول والأمطار ثيار ويذور النباتات الصحراوية، وتحملها من منطقة إلى أخرى، وتمتاز الثهار والبذور التي تنتشر بواسطة الماء بقدرتها على الطفو؛ وذلك لخفة وزنها أو لاحتواثها على فراغات هوائية ، كما تمتاز أيضا بعدم نفاذية جدورها للماء. وتتمثل هذه الصفات في ثهار جوزة الهند؛ إذ يتركب الجدار فيها من غلاف خارجي غير منفذ للهاء وخلاف سطحي ليفي خفيف جدًّا؛ لاحتوائه على فجوات هوائية و خلاف داخلي خشبي صلب، وتحتوي الثمرة على بذرة لها أندوسيرم، بداخله فراغ كبير يشغل الهواء معظمه.

(د) الهجرة الميكانيكية

هنالك ثبار تتفتح بقوة عندما يتم نسجها وجفافها، وتقلف بالبلور إلى مسافات بعيدة؛ ففي الثبار الناضجة لبضع نباتات العائلة كبسلة الزهور (Lathyrus)، وهمي شهار قرنية تنشق فيها الجدور طوليا من جانبيها البطني والظهري ثم يلتف مصراعا الثمرة التفافا حلزونيا يؤدي إلى قذف البذور بعيدا عن النبات.

وفي ثهار الدهمة (Erodium)، والجارونيا (Geranium) يظل القلم باقيا في النمرة، وحند نضجها ينشق إلى أجزاء؛ إما أن تلتف حول نفسها كها في ثمرة الدهمة أو تلتـوي إلى أعلى كها في الجارونيا وفي كلتا الحالتين تقذف بالبذور بعيدا عن النبات.

- المواجز Barriers

هي تلك الموانع الطبيعية والبيولوجية التي تعوق انتشار النبات أو الغطاء النباتي في أماكن كثيرة من سطح الأرض.

فكها هو معروف فإن نباتات زهرية كثيرة مثل الأمارانتيس (Amaranthus) ينتج كل عام ملايين البذور التي تكفي لوجود هذا النبات في كل مكان من أنحاء العالم، ولكن الحقيقة غير ذلك حيث لا يوجد هذا النبات إلا في بلاد محدودة، ومن ثم فلابد وأن تكون هناك موانع أو حواجز منعت استيطان بادراته في بعض البلاد، ويمكن أن تكون هذه العه امل العائقة: ١ - موانع مناخية ٢ - موانع موقعية.

٣- موانع التربة. ٤ - موانع بيولوجية.

١- موانع مناخية

بالطبع لكل نبات مناخ معين يستطيع أن يعيش فيه، فنباتات المناطق الباردة لا تنصو وتتكاثر إلا في الأجواء الباردة، ونباتات المناطق الحارة تحتاج لدرجة حرارة عالية فإذا هاجرت بذرة نبات من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة بأي عامل من عوامل الهجرة ربها تنبت لتعطي البادرة، ولكنها لا يمكن أن تستوطن المكان الجديد لاختلاف المناخ.

٢- المواتع الموقعية

وتحدث غالبا في المناطق الجبلية حيث تقف الجبال عاتقا في طريق انتقال البدور من مكان إلى مكان، ربيا يكون صالح لنموها وتكاثرها، بالإضافة إلى أن المساحات الساسعة للمياه تعوق انتشار نباتات اليابسة، والمساحات الشاسعة من اليابسة تعوق انتشار النباتات المائية.

٣- موانع التربة

تمثل التربة كذلك أحد الموانع التي تحتجز استمرار وجود النباتات، فالنباتات الملحية لا تنمو إلا في تربة مالحة، والنباتات التي لا تتحمل الملوحة لا يمكنها أن تنمو إلا في التربة عديمة الملوحة، وهذا يعني أنه حتى النباتات التي يمكنها المعيشة تحت تأثير مناخ واحد، يكون توزيعها محددا بنوع التربة ودرجة ملوحتها.

٥- موانع بيولوجية

وهي كثيرة ، فهناك عوامل بيولوجية داخلية فسيولوجية تمنع نمو النباتاب إلا في البيئة الصالحة لها، وعوامل بيولوجية خارجية مشل تدخل الإنسان بالتقطيع الجائر ورعي الحيوانات، وتأثير النباتات على النباتات (التنافس)... إلىخ. وكل هذه العوامل تعوق انتشار النبات أو الغطاء النباتي على ظهر الأرض.

وبناء على ما سبق يمكن تقسيم النباتات بصفة عامة إلى أربع مجموعـات تبعـا لنوعيـة انتشارها ووجودهـا عـلى سطح الكـرة الأرضـية، فهنـاك النباتـات واسعة الانتشار (Cosmopolitan)، التي توجد في معظم القارات بالعالم. والنباتات محدودة الانتشار التي توجد في بعض هذه القارات وعلى مسافات متباعدة هي نباتات محصورة (Endemic)-في منطقة واحدة من بلدها أو في بلد واحد من قارة ما أو في قارة واحدة من قارات العالم.

وسنقوم هنا بإلقاء الضوء على التوزيع الجغرافي للنبات في العالم تبعا لأنــواع المناخــات المتنوعة التي تكون أحزمة مناخية (تباع لخطوط العرض) تنشأ في إطارها أنواع مختلفة مـن الكساء الحضري كيا سيتضح في الصفحات التالية:

التوزيع الجغرافي للنباتات في العالم

Geographical Distribution of Plants in the World

قسم العالم من الناحية المناخية إلى ستة أقسام (مناطق) وعليه فإن كل قسم يتميز بنوع معين من الغطاء النباتي والأقسام المناخية هي:

1- Very Cold Region أبرودة البرودة البرودة المنطقة شديدة البرودة

2- Cold Region –۲

3- Cool Temperate Region النطقة المتدلة الباردة

4- Warm Temperate Region - النطقة المتدلة الدافئة

٥- النطقة القارية المتدلة Oool- Warm Temperate Continental Region

6- Hot Region النطقة الحارة -7

النطقة شديدة البرودة Very Cold Region -١

- الموقع العالمي والمناخ

تغطي المنطقة شديدة البرودة شهالا في أمريكا الشهالية، والمناطق الواقعة على حدود المحيط المتجمد، حدودها الجنوبية خط عرض ٦٦ درجة شهالا نحو الغرب وخط عرض ٥٥ شهالا في الشرق، يكون صيف هذه المناطق باردا، وشتاؤها شديد البرودة يصل إلى سالب٣٠م، هذا وتختلف درجات الحوارة سنويا اختلافا كبيرا بين فصلي المصيف والشتاء، ويصل هذا الاختلاف إلى سالب٢٠م. كمية الأمطار السنوية قليلة للغاية تكون غالبا في الصيف، أما في الشتاء فإن الأمطار تأخذ شكل الثلوج حيث عبط درجة

الحرارة تحت الصفر. والمتوسط السنوي للأمطار ٤٨٠ مـم، وتمثـل الثلـوج شـتاء حـوالي ٧٧٪، والأمطار صيفا ٧٧٪.

- الغطاء النياتي

تبهط درجة الحرارة صيفا إلى ١٠ م، أي تصل لدرجة الحرارة التي عندها لا يمكن للأشجار النمو، لذلك فإن كل الأشجار حتى الصنوبرية لا تنمو في هذه المنطقة التي للأشجار النمو، لذلك فإن كل الأشجار حتى الصنوبرية لا تنمو في هذه المنطقة التي مستقعات مائية يصعب صرف مائها؛ لأن الطبقات السفل للتربة تكون متجمدة بصفة مستديمة. ينمو على هذه المستقعات بعض النباتات الأولية كالأشن والطحالب والحزازيات، وبعض النباتات القزمية ذات الزهور الجميلة، وتعيش هناك نباتات التاندرا التي تبحث فيها التي تبحث فيها النباتات عن الأماكن التي بها مياه مبتعدة عن الأماكن الجافة، ويقطن هذه المنطقة أهالي الإسكيمو.

The Cold Region المنطقة الباردة -٢

الموقع العالمي والمناخ:

تقع جنوب المنطقة شديدة الرودة ويجدها خط عرض ٣٠ شيالا من الضرب، و٥٠ شيالا من الشرق، صيف هذه المنطقة بالرغم من قصره دافع حيث يصل متوسط درجة شهالا من الشرق، صيف هذه المنطقة بالرغم من قصره دافع حيث يصل متوسط درجة ٤٠م، إذا كان باردًا أو ما بين سالب ٢١ م إلى ٢٠م، إذا كان شديد البرودة . تختلف كمية الأمطار كيا أن توزيعها في المنطقة غير منتظم حيث تغزر الأمطار كيا أن توزيعها في المنطقة غير منتظم حيث تغزر الأمطار في الجهة الغربية (متوسط ٥٠ اسم المتوسط - ١٩ السرقية يكون خفيفا عامة وتسقط الكثرة صيفا (المتوسط السيف ٥٠ / سقط الكثرة صيفا (المتوسط السيف ٥٠ / سقط الكثرة صيفا (المتوسط السيف ٥٠ / مم - ٨٨/صيفة ثلوج.

Natural Vegetation الفطاء النباتي -

تنمو بعض أشجار الصنوبز في تلك المناطق حيث ترتفع درجة الحرارة صيفا إلى ما يزيد عن ١ °م، وتغطى مناطق شاسعة بأنواع مختلفة بين الأشجار مكونة غابات تسمى غابات الأخشاب الرخوة (Soft-Wood Forests).

٣- النطقة العتدلة الباردة Cool Temperate Region

- الموقع العالمي والمناخ

تمتد هذه المنطقة في القارات الشهالية تاحية خط الاستواء من المنطقة الباردة حتى خط عرض ٤٠ شهالاً. وتمتد في القارات الجنوبية حتى خط ٤٥ جنوب، يقـل متوسط أعـلى درجة حرارة حوالي ١٥٠١ م، ومتوسط أقل درجة حرارة سالب٥١ م، الشتاء جاف، وتسقط الأمطار غالبا صيفا (٨٣٪) بمتوسط سنوي يتراوح بين (٧٥ -١٤٩٥م).

- الغطاء النباق Natural Vegetation

تعوق برودة الشتاء نمو كثير من النباتات، ولكن الشتاء لحسن الحفظ قصير، ولما غابات هناك الكثير من الأنواع النباتية التي تكون غابات متساقطة الأوراق شتاء مشل غابات (Oak, Poplar)، وتنمو غابات الصنوبر على منحدرات الجبال الباردة، وتحل غابات الصنوبر تماما في بعض جهات أمريكا الشيالية تحل غابات الأشجار الأخرى، بينها في بعض المناطق - نيوزيلاندا مثلا- حيث تقل نسبة الأمطار- فلا توجد غابات ولكن تنمو بعض الأعشاب والحشائش مكونة ما يسمى شبه صحراوية - Semi-Deser.

Warm Temperate Region النطقة العندلة الدافلة - ا

– الموقع العالمي والمناخ

تمتدهذه المنطقة حتى خط عرض ٣٠ ° شيالا من الغرب، ٢٥ ° من المشرق، وصيف هذه المنطقة دافئ، تتراوح متوسط درجة حرارته ٢٠ °م، أما الشتاء فبارد ومتوسط درجة حرارته ٢٠م، وتقسم تلك المنطقة إلى :

المنطقة الغربية: (منطقة البحر الأبيض المتوسط).

المنطقة الشرقية: (الصين).

تتميز منطقة البحر الأبيض المتوسط برخات من الأمطار على فترات متفاوتة، تفصلها أوقات مشمسة شتاء. ومتوسط الأمطار ٤٨٥ مم سنويا، والصيف جاف عامة، أما المنطقة الصينية فإن غالبية الأمطار تسقط صيفا (٦٣٪) والأقلية (٧٣٪) شتاء. ومتوسط المطر السنوى ١٢٠٠م.

- الغطاء النباتي Natural Vegetation

(أ) منطقة البحر الأبيض المتوسط

غثل تلك المنطقة من حيث الغطاء النباتي نظاماً بيئيًّا متوسطا بين الغابات الكثيفة. والصحارى الففر.

تتميز نباتات هذه المنطقة بمقاومتها الىشديدة لىصيف طويـل جـاف، وعنـد سـقوط الأمطار الكافية توجد غابات من الشجيرات والأشجار المعمرة.

تنمو الأشجار دائمة الخضرة مثل: (Oak-Cedar-Cork) في الأراضي المنخفضة، أما في المناطق الأكثسر بسرودة ورطوبة فتنمسو الأشسجار متساقطة الأوراق مشل: (Sweet Chestnut)، هذا وتغطى أشجار الصنوبريات المنحدرات العالية.

توجد في الجهات الجافة النباتات ذات الأشواك، والتي تتميز برائحة جمِلة، مشل: (Lavender)، وتتغطى الأرض في الربيع بغطاء جميل من النباتات الحولية والزهرية، ولا يعزز نمو الحشائش (Grasses)، في منطقة البحر الأبيض المتوسط حيث الصيف جاف.

(ب) المنطقة الشرقية الصينية

يؤدي سقوط الأمطار الغزيرة نسبيا صيفا إلى نمو غابات ذات أشجار دائمة الخضرة . لها أوراق عريضة، تسمى أشجار الخشب الجافة (Hard-Wood Forest)، مشل أشجار: (Mulberry,Magnolia)، وفي بعض المناطق يتمو الكافور وفي بعض المناطق الأخرى . تنمو غابات البامبو (Bamboo Forest).

٥- المنطقة القارية المعتدلة

· Cool-Warm Temperate Continental Region

- الموقع العالمي والمناخ

ليس لهذه المنطقة موقع ثابت، لكنها تقترب عامة من المناطق الحارة وتنقسم إلى قسمين:

- النطقة القارية المعتدلة الباردة.
- المنطقة القارية المعتدلة الدافئة.

تكون درجة حرارة المنطقة الدافئة حارة طول فصول السنة بمتوسط سنوي ١٢°م، أما المنطقة الباردة فإن متوسط درجة حزاراتها السنوي يكون سالب ١٠°م، تتميز المناطق الواقعة شيال خط الاستواء بأن صيفها يتغير جنوبا من الصيف الدافئ إلى الصيف الحار، ويتغبر الشتاء من الشتاء البارد جدا إلى البارد إلى الدافئ، أما جنوب خط الاستواء فإن الصيف شديد الحرارة والشتاء دافئ عامة.

تتراوح متوسط كمية الأمطار السنوية ما بين(٣٧٥-٥٢٥مم) ويعتمد هذا على البعد والقرب من البحر، وتسقط الأمطار(٧٠٪) صيفا، والباقي شتاء (٣٠٪) على هيئة ثلوج في بعض المناطق.

- الغطاء النباتي Natural Vegetation

تتميز المنطقة القارية المعتدلة بنمو الغابات في بعض جهاتها، لكن تشجع الظروف المناخية عامة على غزارة الأعشاب والحشائش كها هو موجود بمناطق الإستبس (Steppe) في آسيا، وإن اختلف أسهاؤها في مختلف المناطق الجغرافية الأخرى، كالبراري (Pampas) في أمريكها الشهائية والبامباس (Pampas) في أمريكها الجنوبية والداونز (Downs) بأستراليا، والفلت (Velt) بجنوب أفريقيا، هذا ويعتمد ارتضاع الأعشاب (Grass) على كمية الأمطأر التي تهطل في فصل الصيف (فصل النمو والازدهار).

Hot Region المنطقة الحارة

تمتد تلك المنطقة جنوبا وشهالا من خط الاستواء حتى تصل إلى المنطقة المعتدلة الدافشة عند خط عرض ٣٠°شهالا عند الغرب، وخط عرض ٢٥° شهالاً للحدود الشرقية.

يمكن أن تطلق على هذه المنطقة أرض النخيل؛ حيث تنمو أشمجار النخيل (البلح-الزيت- الدوم - وجوز الهند...إلخ) وتحتاج كل هذه الأشجار إلى درجات حرارة عالمية طوال السنة التي يصل متوسطها السنوي من ٢٠٥م إلى ٢٠٥٦ م، الشتاء حار والصيف شديد الحرارة (حولل، ٣٠٩م).

تقسم المنطقة الحارة في العالم إلى خس مناطق:

١/١ منطقة الأراضي الاستوائية المرضة للرياح الموسمية

Tropical Monsoon Lands

- الموقع العالمي والمناخ

توجد تلك المنطقة في الجنوب المشرقي لآسيا، وفي الحافة الشهالية لقارة أستراليا، وكذلك في المرتفعات الإثيوبية (Ethiopia)- وجنوب السودان. وفي الصيف حيث يكون الضغط الجري منخفضا والأرض ساخنة - فهيا عاملان يعملان على جذب الرياح الموسمية بعيدًا عن الشاطع - يؤدي ذلك لسقوط أمطار على هيئة سيول (بالمتوسط 199 مم سنويا) وتزداد كمية الأمطار كليا كانت هناك جبال مرتفعة تواجه هذه الرياح القادمة من البحر عملة بالأمطار. ومشال ذلك أنه في شهر يونيه ١٩٥٠ كانت كمية الأمطار التي سقطت على بعض أجزاء جبال الهيملايا (غرب إقليم البنجال بالهند) أكثر من ١٣٤٥ مم. وفي جبال الأسام (Assam) بالهند توجد منطقة تسمى شير ابونجي من « (Cherrapungi) التي تعتبر أشد المناطق رطوبة بالعالم (Wettest Place on earth) حيث يسقط عليها سنويا ما يقرب من « ١٣٥٠ مم من الأمطار، وتعمل هذه الأمطار على حيث يسقط عليها سنويا ما يقرب من « ١٣٥٠ ما من الأمطار، وتعمل هذه الأمطار على موسم الرياح الموسمية.

أما في الشتاء فإن الرياح التجارية التي تسود المنطقة تفرق تكون الأمطار، هـذا وتترواح درجات الحرارة ما بين ٣٠م إلى ٢٠٥م.

- الغطاء النباق Natiral Vegetation

تسود تلك المناطق الغزيرة الأمطار غابات كثيفة بأنواع نباتية كثيرة وكلها دائمة الحضرة، ولكن في بعض الجهات من تلك المنطقة التي تقل فيها كمية الأمطار نسبيا تكون أقل تشبعا بالماء، وهو وسط بيثي مناسب لنمو بعض أنواع الأشيجار المتساقطة الأوراق، وتعمل تلك الأوراق المتساقطة على تغطية سطح الترية لتقليل نسبتي النتج والتبخر في فصل الجفاف، ومن أحسن أنواع الأشجار المتساقطة الأوراق أشيجار التيك (Teak)

7/٢ المناطق الاستوائية الساحلية Tropical Maritime Regions

- الموقع العالمي والمناخ

تقع المناطق على الحافات الشرقية للقارات ما بـين خطـي عـرض ٥٠ و ٢٠ في نـصفي الكرة الشهالي والجنوبي.

تدل كلمة الساحلية على أن للبحر تأثير كبير على مناخ المنطقة. ولـ ذا فليس هناك اختلافات كبيرة بين فصلي الصيف والشتاء. ولا يزيد تلبذب درجة الحرارة سنويا عن °۲۷ م °۲۵ شتاء) وهذا "يوضح أساسا أن البحار والمحيطات تتحكم في جعل درجات الحرارة ثابتة طول العام. تسقط الأمطار في تلك المناطق طوال العام مع غزارتها صيفا، حيث يكولا متوسط الأمطار سنويا ° ° ۲ مم، حيث تسقط في الفترة ما بين مايو وأكتوبر حوالى ١ ٥ ٪ من تلك الكمية والباقي في الفترة ما بين نوفمبر وأبريل.

- الغطاء النباتي Natiral Vegetation

تؤدي الأمطار الغزيرة طول العام لنمو غابات كثيفة بأنواع عديدة من النباتات، كلها دائمة الخضرة تسود فيها الأشجار الصلبة الأخشاب (Hard-Wood trees).

٣/٦- الصحاري الحارة Hot Deserts

- الموقع العالمي والمناخ

تقع الصحاري الحارة في مواجهة المناطق الساحلية الاستوائية للقارة المسالية، حيث توجد الأولى على الحافات الغربية للقارات، والثانية على الحافات السرقية. وفي الجدول التالى مقارنة ما بين المنطقين:

م. الصحاري الساخنة	م. الساحلية الاستوائية	العوامل والصفات
رياح تجارية خارجية جافة.	رياح تجارية قادمة من البحر حاملة الأمطار.	١ – الرياح السائدة
قليل.	کبیر.	 ٢- تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
نادرة.	غزيرة طول العام	. ٣- الأمطار ·
مبعثر.	غابات كثيفة	٤ - الغطاء النباتي

ومن أمثلة الصحاري توجد صحاري أتاكاما (Atacama) وبيروفيان (Peruvian) في جنوب أمريكا، وصحراء كالاهاري (Kalahari) في جنوب أمريكا، وصحراء كالاهاري (Kalahari) في جنوب أفريقيا، وكذلك المنطقة المصحراوية بين إقليم الميت (Dead Heart) في أستراليا. في شهال أفريقيا توجيد المصحاري الكبرى بالقارة الأفريقية والتي تمتد من المحيط الأطلنطي غربا حتى البحر الاحرشرة، وكذا تشمل المناطق ما بين المملكة العربية السعودية والعراق حتى تصل إلى

حدود الصحراء المعتدلة في آسيا.

متوسط درجات الحرارة السنوية في تلك المناطق مرتفع ٣١مم حيث يكون الصيف شديد الحرارة وتصل درجة الحرارة إلى اكثر من ٣٥٠/ في الظل صيفا (وصلت درجة الحرارة في طرابلس بشهال أفريقيا إلى ٨, ٥٥مم).

أما الشتاء فهو معتدل بمتوسط درجات الحرارة ١٥ "م، أما متوسط الأمطار السنوي فهو خفيف جدا (أقل من ٢٥مم) وتسببها الرياح التجارية، هذا وللندى أثر كبير على نمو النباتات خلال الليالي الباردة، لكنه تسقط في قليل من الأحيان أمطار غزيرة تحول الرمال إلى وديان، والوديان إلى مجاري سيول.

- الغطاء النبأتي Natural Vegetation

يتميز الغطاء النباق في الصحاري الحارة بمقاومة أنواعه للجفاف الشديد الطويل أكثر من أي مكان بالعالم، وفي الكثير من الصحاري (المصحواء الغربية بمصر مشلا) توجد مساحات شاسعة معراة تماما من الغطاء النباق وتوجد في بعضها نباتات شوكية مبعشرة، مثل نباتات الصبار وخلافه، ولكن إذا توافرت المياه- من بين عوامل أخرى - فيان تلك الأراضي الجرداء مستكون شديد الخصوية وتعطي محاصيل جيدة. هذا وتوجد بدفور النباتات بباطن التربة في حالة كمون لسنوات عديدة في انتظار رخات المطر التي تعطيها الحياة، وترى الصحراء بعد الأمطار القليلة مغطاء بعطاء جميل من الزهور البرية، ولكنها تلبل سريعا تحت حرارة الشمس عندما ينتهي فصل الأمطار.

7/٤ النطقة المدارية Tropical Continental Lands

- الموقع العالمي والمناخ

تسمى هذه المنطقة أحيانا (المنطقة السودانية)؛ وذلك لأنها مميزة لأقليم السودان في شهال أفريقيا، وهي بعيدة عن تأثير البحار.

تتميز تلك المنطقة بالفصل المطير (الصيف) والفصل الجاف (الشتاء) وليس بفصلي الصيف والشتاء، والحرارة المشليدة لا تكون في شهر يوليو لكن في شهر أبريل، ومتوسطها ٣٣٥م، قبل أن تفطى السهاء بسحب الأمطار الذي يسقط في الفترة ما بين مايو

ويونيه، ويوليو، وأغسطس بشدة. أبرد الأشهر شهر يناير ومتوسط درجة الحرارة ٢٤°م، ومتوسط تذبذب درجات الحرارة سنويا هو ٩°م.

تسقط كمية الأمطار السنوية غالبا في المصيف (٩٩٪) وأقلها في الشتاء (١٪) أما متوسط الأمطار السنوي فهو ١٤٥مم.

- الغطاء النباتي Natural Vegetation

يشجع سقوط الأمطار الغزيرة في فصل الصيف الحار على نمو الأعشاب والحشائش الطويلة (Elephant Grass) حيث يصل طولها أكثر من ٣ أمتار، ويتخلل هذه الكثافة من الاعشاب والحشائش بغض النباتات الشجيرية والأشجار، ويمثل هذا النوع: السافانا حيث نباتات الدويا (Baobab) غليظة السوق.

تجف الحشائش والأعشاب أو يحرقها الناس خلال فصل الستناء (الجفاف)؛ لإخماد، الأرض لزراعتها في العام التالي المطير، أما الأشجار فإنها تسقط أوراقها لتقليل كمية الماء الناتج.

٦/ه أراضي خط الاستواء Equatoural Lands

- الموقع العالمي والمناخ

تشمل المنطقة المحيطة بخط الاستواء من خط عرض ٥° شيالا حتى خط عرض ٥° جنوبا. يسود هذه المنطقة طقس حار طول العام حيث تذبذب درجة الحرارة يكون بسيطا جدا للغاية (٦١° م، متوسط درجة الحرارة في شمهر يوليو ٢٧٧م، وفي شمهر يناير ٢٧٥م) يتحكم في تلك المنطقة طول العام نوع من الرياح يسمى (Pressure فنرى أنه بعد صباح جميل تتخير السياء بسحاب كثير، وفي الظهيرة تسقط أمطار غزيرة، وهكذا يكون الجو غير مستقر طوال العام، وتسقط الأمطار في أي وقت من السنة بدون تفرقة بين الفصول المختلفة.

- الغطاء النباتي Natural Vegetation

إذا نظرنا إلى صورة جوية للمناطق المحيطة بخط الاستواء نرى محيطا شامسعا من الغطاء النباتي يتميز بوخود عدد من الطبقات النباتية وهي:

- ١- طبقة الأشجار العملاقة التي يصل طولها أكثر من ٥٠ متر.
- ٢- طبة الأشجار العالية التي يقل طولها في تلك المنطقة عن ٥٠ متر.
 - ٣- طبقة الشجيرات.
 - ٤- طقبة الأعشاب والحشائش.
- الطبقة الأرضية حيث الحزازيات والنباتات الزاحفة وبقايا النباتات المتعفنة
 والفطريات والطحالب.

وكثير من أنواع النباتات التي تعيش في الظل ومن الأشجار التي تنمو بتلك المناطق (Rose Wood) والحرود (Ebony) والأبسوس (Mahogany) والسيجار الماهوجني (Mahogany) والأبسوس (Ebony) والشجار الاختشار الصلبة (Parasite) مشل وأشجار الاختشار الصلبة (Orchids) مشل الاراشد (Orchids). تصلح بقايا النباتات المتمفنة مجالا لنمو كثير من النباتات (نباتات المتمفنة المحالات المتملك المتمالات ا

. . .

الفصل الثالث

النظام البيئي The Ecosystem

مقدمة:

الإيكولُوجي "علم البيئة وكما سبق ذكره: هو علم العلاقات التبادلة بين الكائنات الحية والوسط البيشي الذي تعيش فيه، أي: مجموعة المواد (الماء - الفذاء .. إلغ؟، ومجموعة الظروف (درجة الحرارة - شدة الضوء ... إلخ، ومجموعة القوى (الرياح -تيارات المياه الجاذبية الأرضية -..إلغ، التي تعمل في الوسط أو الحيز المكاني.

وقد تتناول الدراسة الإيكولوجية فردا واحدا من الكاتنات الحية و نبات - حيوان - إنسان - كائن دقيق (Individual) وتستقصي علاقة هذا الفرد با يجوطه ويؤثر فيه ويتأثر به ويطلق على هذه الدراسة: الدراسة البيئية الذاتية (Autecology)، وقد تتناول الدراسة جاعة (Society) من أفراد النوع الواحد، مثل نوع نباي واحد، وهنا تشمل الدراسة علاقة الأفراد بعضها ببعض وعلاقتها بعوامل الوسط البيئي. وقد تتناول الدراسة عشرة (Community) من أفراد من أنواع متعددة، مشل أرض مرحى طبيعي يشمل كساؤه النباتي أنواعا متعددة من الأعشاب أو جزء من غابة طبيعية تنمو في حيزها أنواع متغلقة من الأشسجار والمشجيرات والأشحار والمتسلقات والأعشاب، وتكون الدراسة هنا أكثر تعقيدًا؛ لأنها تشمل دراسة الأثار المتبادلة بين الأنواع والعلاقات فيها المداسة هنا أكثر تعقيدًا؛ لأنها تشمل دراسة الأثار المتبادلة بين الأنواع والعلاقات فيها الحين الوسط البيئي. وقد تتقدم الدراسة خطوة أخرى لتتناول مجموعة الكائنات الطبيعية، وتوسع آفاق الدراسة لتقصي علاقات النبات بالنبات وعلاقة النبات بالحيوان، وتظهر هنا قضايا التنافس والتعاضد والافتراس، كذلك يظهر اعتهاد النبات على الجوان في انتشار البرور ونقل حبوب اللقاح، واعتهاد الحيوان على النبات كمصدر للغذاء وموقع لبناء الأعشاش، وغير ذلك.

وتكتمل خطى التقدم بأن تتناول الدراسة النظام البيشي (The Ecosystem)، الـذي يجمع بين الكائنات الحية جيعا وبين المكونات غير الحية في الحيز المكاني، أي: التربة والهواء

والماء وما تحتويه من مواد وقوى وحالات. ودراسة النظام البيثي هي القمة التي تقود إلى دراسة الإيكولوجي، وهذا يعني أنه يصعب أن يقول شخص واحمد يعمل في مجال الإيكولوجي: إنه يستطيع أن يدرس النظام البيثي للصحراء، فلابد من أنه سيقوم بدراسة كل الكائنات الحية (نبات حيوان - إنسان - كاثنات دقيقة)، وهذا يطلق عليه: «المكونات الحية للنظام البيثي» (Living Components)، وعلاقتها بالعواصل البيثية الأخرى (المناخ - التربة - المياه .. إلخ)، وهذه يطلق عليها: المكونات غير الحية للنظام البيثي يلزمه أن البيثي (Non-Living Components)، ومن شم فإن دراسة أي نظام بيشي يلزمه أن يتعاون في دراسته أكثر من متخصص إيكولوجي؛ لتغطية كل جوانب هذا النظام، وهنا تعريف مثالي للنظام البيثي (أو المنظومة البيئية) كما يلي:

يقصد بالنظام (System) بجموعة من الكائنات الحية والمكونات غير الحية توجد في حيز مكاني، ويكون لكل منها سهاته المميزة لذاته، ويكون فيها بينها مجموعة من التفاعلات تتظمها جميعا في أداء متكامل.

- النظام البيثي (The Ecosystem)

هو مصطلح شمولي يضم جميع الكائنات الحية الموجودة في حيز معين (من التربة أو المواه)، والبيئة الطبيعية التي تعيش فيها، وجميع العلاقات المتبادلة بينها وبين بينتها، وتعتمد المبادئ التي تبنى عليها دراسة النظم البيئية على فكرة محددة، هي: أن جميع عناصر أي وسط بيشي تقوم فيه الحياة أيا كان حجمه سواء كان وسطا طبيعيا حناصر أي وسط بيشي تقوم فيه الحياة أيا كان حجمه سواء كان وسطا طبيعيا جزء من شبكة متكاملة، يتفاعل فيها كل عنصر مع بقية العناصر؛ إما بصورة مباشرة أو غير مباشرة، بحيث يؤدي دورًا في وظيفة النظام البيئي ككل، وليس النظام البيئي نظاما مغلقا؛ لأنه تتدفق فيه من خارجه طاقة في صورة إشعاع شميي ومادة في صورة مادادة أي صورة أثرية... إلخ، وفي نفس الوقت تفقد منه طاقة في صورة حرارية ومادة تخرج مع مياه الصرف.

مثال للتوضيح : مساحة من غابة:

- النظام البيئي للغابة (Forest Ecosystem)

الغابة هي حيز في منطقة يسمح فيها المناخ (المطر - ودرجية الحرارة ... إلخ) بنمو الأشجار، وفي هذا الحيز توجد عدة أنواع من النباتات بعضها أشجار وبعضها شجيرات وأعشاب ومتسلقات، وبعضها نباتات صغيرة من الحزازيات والأنسن والطحالب - تغطي سطح الأرض، وكل نوع من هذه الكائنات لم صفات عيزة تجعل لمه مكانا في تصنيف المملكة النباتية، وتوجد في ذات الحيز عدة أنواع من الحيوانات، بعضها ضخم كالبقر والجاموس البري والفيل، وبعضها صغير كالأرانب والفئران والجرابيع، وبعضها رقيق كالحشرات والفراشات والليدان، وبعضها بالغ الدقة لا تراه العين المجردة مشل الحيوانات الأولية. وبعض هذه الحيوانات يدب على أرض الغابة وبعضها يتسلق الأشجار ويعيش بين فروعها، وبعضها متنقل مثل الطيور والفراشات، وبعضها ذو حلل ثابتة كخلايا النحل وأخرى آكلة للحوم (الأسود والنمور والثعالب. الخ) وذلك بالإضافة إلى الإنسان الكائن الحي الراقي الذي يعيش أيضا في هذا النظام البيثي (الغابة).

وتوجد في ذات الحيز من الغابة مكونات حية، هي التربة التي يعيش فيها كثير من الكاثنات الدقيقة: (الفطريات والبكتريا والطحالب والديدان.. إلغ)، والهواء وما بـه ممن مكونات غازية: (أكسجين، ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين وبخار الماء.. إلىخ)، بالإضافة إلى طاقة الشمس والرياح.

وهذا التعدد البالغ من الكاتنات والمكونات ليس فوضى كأنها عناصر غير مترابطة، إنها هو نظام محكم خلقه الله سبحانه وتعالى، في تكامل وتعاون، وأن ما نذكره في هـذا النظام البيشي هو تقسيم العمل فيها بين الكائنات الحية التي تنظم في ثلاثة مجموعات رئيسية:

- ١) مجموعة الإنتاج الأولي.
 - ٢) مجموعة الاستهلاك.
- ٣) مجموعة الترمم (التحلل).
- ا- مجموعة الإنتاج الأولى (كاثنات منتجة Producers).

هذه الكاثنات هي النباتات الخضراء جميعا، الكبير منها والصغير، فالنبات الأخضر هو الكائن الحي الوحيد القادر على تخليص المادة العضوية من مركبات كيميائية بسيطة في عملية التمثيل الضوئي (Photosynthesis)، وبهذا تستطيع هذه النباتات أن تختزن طاقة، شمسية في صورة طاقة كيميائية، وذلك عن طريق بناء مركبات عضوية من ثاني أكسيد الكربون والماء، وصدق الله العظيم إذ يقــول: ﴿ الَّذِي جَمَلَ لَكُرُ مِنَ الشَّجَرِ ٱلأَخْفَرِيَارًا ﴾ أي طاقة، ﴿ قَاذَا أَشُرِيَّنَهُ ثُوفِتُونَ ۞ ﴾ [بس].

- ركائنات مستهلاك (كائنات مستهلكة Consumers).

هذه هي الكائنات الحية التي لا تحتوي على مادة الكلورفيل الخضراء (اليخضور)، كالفطريات والبكتريا وأنواع النباتات الزهرية المتطفلة والحامول وغيرها، وهذه الكائنات شاملة الإنسان تحتاج إلى غذاء من المواد العضوية الحاملة لطاقة أي نتاج ما بنته كائنات الإنتاج الأولى من الكتلة الحية، ومن الواضح أن هذه الكائنات المستهلكة طوائف متباينة في نهج تغذيتها.

١/٢ الطائقة الأولى:

هي آكلات العشب (Herbivores) أي التي تتغذى على النبات الأخضر مثل: الأبقار والأغنام والدواجن والجال والخمير والغزلان والقوارض، وأنواع كثيرة من الطيور، وأنواع من الحيوانات المائية، مثل: الأمساك آكلة النباتيات والحيتان، وهله الحيوانات جمعا تحول الأنسجة النباتية إلى مواد وأنسجة حيوانية ذات أهمية خاصة في غذاه المجموعات التالية (ومنها الإنسان)، لذلك تشير مجموعة آكلات العشب إلى أنها مجموعة استهلاك وإنتاج ثانوي.

٢/٢ الطائفة الثانية:

هي أكلات اللحوم (Camivores)، أي التي تتفلي صلى حيوانات من آكلات العشب، ومنها سائر الحيوانات المفترسة؛ كالأسود والنمور واللذئاب، وكذلك الطيور الجارحة؛ كالصقور والنسور وآكلات السمك وآكلات الحشرات والنمل وغيرها، وهذه الحيوانات تتغلى على أنسجة حيوان سبق وتغلى على نبات هضم مادته وحولها إلى مواد حيوانية.

٣/٢ الطائفة الثالثة:

ومنها الإنسان يطعم على النبات والحيوان وسائر ما ينتج، أي: أنها مجموعة تتغذى على تنوع متعـدد مـن المـواد العـضوية حاملـة الطاقـة، وهـذه يطلـق عليهـا متعـددة التغذيـة (Omnivores). `

٤/٢ الطائفة الرابعة:

وهي الكائنات الدقيقة التي تحصل على طاقتها من جسد الكائن الحي (العاصل) سبواء أكان حيوانا أو نباتا أو إنسانًا، وهي قد تعيش داخل العائل كالديدان الطفيلية التي تعيش في أمعاء الإنسان، والفطريات التي تعيش داخل أنسجة النبات، أو قد تعايش العائل، كها يكون البعوض في البيت، ويتغذى بها يمتصه من دم السكان، هذه الكائنات تحصل على غذائها من موادعضوية حاملة للطاقة.

- مجموعات اثترهم (كاثنات محللة) Decomposers

تعيش خالبا في التربة عمللة في أنواع البكتريا والفطريات وتستطيع تحليل البقايا والمخلفات النباتية والحيوانية إلى ثاني أكسيد الكربون والماء، بالإضافة إلى صواد معدنية، وبذلك تتم دورة المواد الغذائية في النظام البيشي.

دورة المادة الغنائية والطاقة في النظام البيثي Food and Energy Cycles in The Ecosystem

تسمى المادة العضوية - المنتجة سنويا في أي نظام بيثي عن طريق البناء الضوقي - باسم: المنتج الكيل (Gross Production)، وما يتبقى منه بعد طرح المستهلك في عملية تنفس النبات باسم: المنتج الصافي أو الابتدائي (Net of Primary Production)، أما المادة العضوية التسي تنتجها الكائنات الحيوانية فتسمى: المنتج الشانوي المادة العضوية التسي تنتجها الكائنات الحيوانية فتسمى: المنتج الابتدائي. ولا تأكل الكائنات المستهلكة سوى نسبة ضئيلة من المنتج الابتدائي، بينا يصل الجانب الأكبر منه إلى التربة، ويتحلل تحللا تاما بو اسطة الكائنات الدقيقة المحللة (Decomposers)، وينتج عن تحلله ثاني أكسيد الكربون وأملاح معينة، ويطلق على عملية فقد ثاني أكسيد الكربون من التربة اسم تنفس التربة (Soil Respiration)، وهي جزء من الدورة القصيرة التي تلعب الدورة المنس في الدورة الفقيرة المن المناكدي الرئيسي في الدورة الغذائية، وبالإضافة إلى هذه الدورة القصيرة - هناك دورة طويلة تشمل كائنات مستهلكة بعضها من أكلات العشب (Herbivores) والبعض من أكلات العشب (Carnivores) والبعض من أكلات العشب (Cymnivores) والبعض من الكلات المنادة اللوية الطويلة - رغم قلة أهميتها من الناحية الكمية - دورا كبيرة جدا في تنظيم التوازن داخل النظام البيثي في جملته، وعلى هذا الأساس يمكن اعتبار الكائنات المستهلكة التوازن داخل النظام البيثي في جملته، وعلى هذا الأساس يمكن اعتبار الكائنات المستهلكة التورة الطويلة من المستهلكة التورة النظام البيثي في جملته، وعلى هذا الأساس يمكن اعتبار الكائنات المستهلكة

ذات وظائف تنظيمية؛ وذلك أنه عندما يتكاثر نوع ما من النباتات تكاثرا يفوق المدل المعتاد يزداد أيضا عدد الكاثنات الحيوانية التي تتغذى عليه فيؤدي ذلك بدوره إلى إنقاص عدد أفراده.

ويحدث دوران المواد في النظام البيثي جنبا إلى جنب مع تدفق الطاقة فيه؛ ذلك أن عملية البناء الضوئي -التي تقوم بها النباتات الخضراء- تؤدي إلى تحويل الطاقة الشمسية إلى كيميائية تستعملها الكاتنات المستهلكة والمحللة، وتفقد الطاقة الكيميائية باستمرار في صورة حرارة أثناء عمليات التنفس والتخمر التي تقوم بها الكائنات الدقيقة، وهي عمليات تبادلية تماما.

عا سبق بتضح لنا أن النظام البيئي يجمع بين السهات العامة التالية:

١- حيز مكاني.

٢- مجموعة من المكونات الفاعلة (نبات وحيوان وإنسان) في الحيز.

٣- مجموعة من المكونات المتفاعلة (مكونات الأرض والهواء معا) في الحيز.

إلى المن هذه المكونات في المجموعتين صفات مميزة.

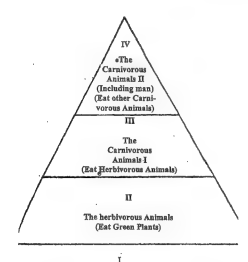
٥- يربط بين هذه المكونات عمليات مجملها دورة المواد وسريان الطاقة.

مستويات التغذية في النظام البيئي

Trophic Levels in The Ecosystem

تشكل الكائنات ذاتية التغذية المتفاوتة داخل (Autotrophie) والمختلطة (Hetero trophie) ما يسمى بمسنوى التغذية المتفاوتة داخل النظام البيتي؛ أدناها المستوى المنتج الـذي تشكله الكائنات ذاتية التغذية (تشغل قاعدة الهرم البيولوجي)، يليه مستوى المستهلك الابتدائي (Primary Consumer) الذي تمثله الكائنات التي تتغذى مباشرة على الكائنات المتتجة، ثم مستوى المستهلك الثانوي (Secondary Consumer) ممثلا في الكائنات التي تتغذى على كائنات مستوى المستهلك الابتدائي، وهكذا يؤلف تحرك المادة الغذائية والطاقة من على كائنات مستوى المستويات المستهلكة المتعاقبة ما يسسمى بالسلسلة الغذائية المستوى المنتج، عبر المستويات المستهلكة المتعاقبة في أراضي الحشائش سلسلة تبدأ بالحشائش على المستوى المنتج، تعقبها الفغران على المستوى المستهلك الابتدائي، شم المستوى المست

المستهلك الثالث. وفي الواقع تتداخل وتتشابك عادة السلاسل الغذائية الكثيرة الموجدودة في كل نظام بيثي، مكونة ما يطلق عليه في عرف علماء البيشة اسم العنكب الغذائي (Food Web)، وتتمثل الحلقة الأخيرة في جميع السلاسل الغذائية في الكائنات المحللة (Decomposers).



Green Plants

الهرم الإحيائي The Biotic Pyranid

يُفقد قدر كبير من الطاقة أثناء تحركها وانتقالها من مرحلة إلى أخرى داخل النظام البيني عند كل مستوى غذائي في السلسلة، فمثلا لاينقل إلى جسم الفأر من الحشائش البيني عند كل مستوى غذائي في السلسلة، فمثلا لاينقل إلى جسم الفأر من الحشائش ختزنة في مركبات نجيلية لا يستطيع الفأر تحطيمها لاستخلاص الطاقة منها، أو تفقد في صورة طاقة حرارية تنبعث أثناء عمليات التحول الغذائي التي يقوم بها الفأر في حياته، وتفقد مثل هذه المقادير من الطاقة أيضا في جميع مستويات التحول الغذائي التالية للمستوى الأول. ومن نتائج هذا التناقص في الطاقة أن السلاسل الغذائية قلها تمتد لأكثر من خس مستويات فيها بين مستويي الكائنات المتجة والمحللة نظرًا لأن الطاقة المتاحق من خس مستويات الأعلى من ذلك تكون من الضالة حيث لا تفي باحتياجات مزيد من الكائنات المستهلكة.

يسبب تدفق الطاقة وسريانها في النظام البيثي تحرك المواد الفذائية، وتتمشل الموارد الغذائية في العناصر والمراكبات الكيميائية التي تحتاج إليها الكاثنات الحية، وتختلف المواد الغذائية عن الطاقة في كونها تدور في أرجاء النظام البيثي متنقلة بين مكوناته الإحيائية وضير الإحيائية، وهمي تنقل في دورات يطلق غليها: المدورات البيوجيوكيميائية (Biogeochemical Cycles)، وأهمها دورات الماء والكريون والأكسجين والنيتروجين والفوسفور والكبريت والكالسيوم، وتلعب الكائنات الدقيقة المحللة (Decomposers) الدور الأكبر في الكثير من هذه الدورات بإعادتها المواد الغذائية على التربة، حيث يمكن أن تستفيد منها الكاثنات الحية التي تعمر التربة مرة أخرى.

التوازن في النظم البيئية الطبيعية الفطرية

The Balance in The Natural Ecosytems

تبدو بعض النظم البيئية الطبيعية بالغة التعقيد على نحو ما يكون في واحدة من غابات المناطق الاستوائية المطيرة؛ ذلك أن مجموعة المكونات الحية تشمل أعدادا كبيرة من الأنواع (التنوع البيولوجي الثري)، ولكل واحد من هذه الأنواع العديدة دور يؤديه في شبكة علاقات الغذاء أو في عملية تحليل الركام العضوي، وتبدو بعض النظم البيئية الأخرى بسيطة على نحو ما يكون في الصحاري وتخومها الجافة؛ ذلك لأن مجموعة المكونات الحية تشمل أعدادا عدودة من الأنواع (التنوع البيولوجي المحدود)، هنا قد تكون النباتات

الخضراء (المنتجون الأول) جماعة من أفراد من نوع واحد أوعدد قليل من الأنواع، ثم نلاحظ أن الفيزيقية أكثر كفاءة في تناول الركام العضوي بالأكسدة، خاصة في ظروف الجفاف والحرارة، ولا يبقى إلا القليل من المادة العضوية التي تدخل في بناء التربة.

ولكل النظم البيئية الطبيعية بالعالم في المياه العذبة والمالحة في البحيرات والبحار والمحيطات وما يتصل بها في البيئات الرطبة، وكذلك في الغابات والصحاري والبراري والتدرا- الصفات الرئيسة الخامس التي سبق الإشارة إليها، نضيف إليها سمة سادسة للنظم الطبيعية جيعًا، هي أنها تتصل بالتوازن بين المكونات والقدرة على استعادة التوازن إذا أصاب النظام البيئي أي خلل، ولنضرب مثلا أنه لو زادت أعداد الحيوانات أكلة لو زاد نمو النباتات على قدرة التربة على تبيئة حاجات هذا النمو من الماء والغذاء المعدني لو زاد نمو النباتات على قدرة التربة على تبيئة حاجات هذا النمو من الماء والغذاء المعدني فإن موارد المربة تستنزف، أي تقل خصونتها، الأمر الذي يوثر على حياة النباتات هذا التاعل مستمرًّا حتى يصل النظام إلي حالة التوازن بين النمو النباتي والموارد المربة، وقد يتمرض النظام البيئي الطبيعي لعامل طارئ بسبب اختلال التوازن كأن يتعرض لنوبة جفاف أو فيضان أو ربح عاصفة تدمر بعضا من مكوناته أو حريق أو غارة براد إلى غير ذلك من الكوارث البيئية الطارئة التي تدمر بعض مكونات النظام، ولكن نرى أن هذا النظام البيئي قد استعاد في مدى سنوات إطاره الطبيعي وتوازنه البيئي إذا لم بيئل الإنسان.

أنوع النظومات (النظم) البيئية Types of Ecosystem

يوجد على الكرة الأرضية نوعان رئيسيان من النظم البيئية:

١) نظم بيئية صناعية، وهـذه هـي التـي يتـدخل الإنـسان في إنـشائها والتـأثير عـلى
 مكوناتها مثل:

١- الزراعات الحقلية (المحاصيل).

٢-- بساتين الفاكهة.

٣- مزارع الأسماك.

- ٤- القرى (الساحلية وغير الساحلية).
- ٥- المدن (الساحلية وغير الساحلية).
- ٢) نظم بيئية طبيعية، وهذه هي التي نشأت بفعل العوامل البيئية الطبيعية دون أي
 تدخل من الإنسان مثل:
 - ١- الغابات.
 - ٢- البحار والمحيطات.
 - ٣- الأنهار.
 - ٤- مصبات الأنهار،
 - ٥- سواحل البحار.
 - ٦- البحيرات العذبة.
 - ٧- البحيرات المالحة.
 - ٨- المستنقعات.
 - ٩- الصحاري.
 - ۱۰ التاندر ا
 - ١١- أراضي الحشائش والمراعي.
 - ١٢ الجبال.
- وكل من هذه النظم البيئية له مكوناته وإنتاجيته ومسار طاقته وسنوضح فيها يلي مثالين من هذه النظم أحدهما صناعي «القرية»، والثاني طبيعي «الغابات».

أولاً: القرية كنظام بيثي The Village as An Ecosystem

القرية جزء من نظام بيثي ريفي يضم القرية والأراضي الزراعية المتصلة بها قزمام القرية)، ويتضمن عناصر يمثل كل منها نظاما فرعيا (Sub-System) كما يلي:

- (أ) جماعة الناس ومؤسساتهم الاجتماعية.
- (ب) الأرض والمياه والهواء «الموارد الطبيعية».

(ج) قنوات الاتصال بها هو خارج القرية.

العامل الرئيسي الذي يحرك عملية العلاقات بين مكونات النظام البيئي في القرية هـو الإنسان، وينظم عمله وجهده- المؤسسات التي تـضبط العلاقـات الداخلية في جماعـة الناس، والزراعة بمفهومها الواسع هي الوظيفة الإنتاجية الرئيسة لهذا النظـام، وقسوات الاتصال بها هو خارج القرية تجلب الاحتياجات وتعمل على تسويق المنتجات.

عملية الإنتاج الزراعي قريبة الشبه بعملية الإنتاج الأدلي في النظام البيئي الفطري، وتحمل الملامح المتصلة بالبناء الضوقي، الذي تنهض به نباتات المحاصيل الخضراء، ولكن مصادر الطاقة الداخلة إلى الحقل وحقل الإنتاج، تتضمن ضوء الشمس والجهد العضلي للإنسان، والطاقة المحركة لما يستخدمه من آلات الري والحرث والحصاد وغيرها، والطاقة الكدرات الخلية في صناعة الكيهاويات والأسمدة - المبيدات،

تحمل عملية الاستهلاك بعضا من ملامح الاستهلاك في النظام البيتي الفطري، ولكنها تدار هنا في إطار المؤسسات الاجتهاعية التي تنظم العلاقات في داخل المجتمع، وجماعة الناس هي المستهلك سواء على نحو مباشر (استهلاك محاصيل الغذاء والخضر والفاكهة) أو غير مباشر (استهلاك محاصيل الأعلاف لإنتاج اللحوم والبيض واللبن) أو محاصيل الألياف والزيوت.

لكل واحد من النظم الفرعية (Sub-Systems) الثلاثة للقرية بناء يتميز إلى أنباط متعددة تتغير مع التغير الاجتهاعي، النظام الفرعي الأول «جماعة الناس؛ يتألف من أفراد السكان، وهنا تبرز قضايا تعداد وكثافة السكان وتعليمهم والقواعد الاجتهاعية التي تتحكم فيهم، وتتميز جماعة الناس في الريف الأمريكي والكتدي والأوروبي والأسترائي والمصري واليمني والسعودي . إلخ بهذه الأمور.

أما النظام الفرعي الثاني والأرض والمياه، فهؤ نظام بيثي طرأ عليه تغيير جوهري في عناصره، حيث تأثرت عوامل الإنتاج الرئيسة المتصلة بنصو النسات بعواصل من فعل الإنسان المباشر وغير المباشر، باستخدام طرق الري المختلفة، وإضافة الأسمدة والمبيدات الحشرية وخلافه إلى الحقل، ويؤدي كل ذلك إلى تغييرات كبيرة في هذا النظام الفرعي.

أما النظام الفرعي الثالث (قنوات الاتصال بها هو خارج القرية) فمن خلاله يتم جمع مؤسسات التمويل والتسويق والتخزين من خارج القرية، ويكون العائد لمصلحة وجماعة الناس، ولكل هذه المؤسسات دور رئيسي في تسيير حركة المصادرات والواردات من وإلى القرية.

ثانيًا: الغابة كنظام بيثي The Forest as An Ecosystem

الأصل الفطري لكل غابة أنها نظام بيتي متكامل العناصر، واستغلال الإنسان له لذا النظام استغلال تغيري، أي أن الإنسان يختار نوعا أو أنواعا من الشجر يقطعه ليفيد من خشبه في الأغراض المختلفة (الوقود - الفحم - أخشاب الأساس والبناء وخام الورق وغيرها من الصناعات). نلاحظ هنا أن الإنسان يأخذ عناصر من مكونات الإنتاج الأولى، وهذا التقطيع تدخل إنساني طارئ على النظام الفطري للغابة، أي عامل اضطراب، إذا كان الاضطرار محدودا في حدود قدرة جماعات أنواع الأشجار على التكاثر والنمو والتعويض اطاقة الحمل عدود المنافقة في شكلها العام والسلوك البيشي لعناصرها تبدل ملحوظ، وهذا ما يسمى بالاستغلال الراشد، أما إذا زاد ما يقطعه الإنسان من أشجار على حدود طاقة الحمل للغابة - أي عندما يهميح التقطيع والاستغلال جاثرا يحدث التدهور في النظام البيثي، فإذا بلغ التدهور مداه تعرضت التربة للانجراف، وقولت الغابة إلى كساء نباتي متدهور لا يحمي التربة ولا يغي بالحاجات البيئية لعناصر وتعملام التي تعتمد على جاعة الإنتاج الأولى.

تعتبر الغابة - مع البحار والمحيطات - أعظم نظم بيئية متنجة للكرة الأرضية، ففي غابة واحدة نرى أنواها وأنياطا متنوعة من العطاء النباني والتي تمشل أطوارا غتلفة من عابة واحدة نرى أنواها وأنياطا متنوعة من العطاء النباني والتي تمشل أطوارا غتلفة من تمالزمه بصفاتها الفيزيقية والكيميائية، وبالرغم من أن الماء يمثل عاملا أساسيا لحياة الأصجار والنباتات الأخرى في الغابة - إلا أن هناك غابات تشكل أماكن تقع تحت أنواع مناخية تتفاوت بين المناخ الجاف والرطب، وبالطبع فإن هذه المناخات تترك انطباعاتها وتأثيراتها على نوعية الكساء الخضري، ومن ثم باقي أنواع الحياة بتلك الغابات، فالغابات الشهائية التي تمثل الخزام الواقع جنوب مناطق التندرا الباردة - توصف بأشجارها الصنوبرية دائمة الخضرة وقلة الأنواع النباتية، وربيا تتكون هناك بعض الأماكن من هذه الغابات يسودها نوع واحد أو نوعان فقط من

الأشجار، وفي المناطق المعتدلة الجنوبية توجد الغابات متساقطة الأوراق التي تنصف بالتنوع النباتي، من كثرة الأنواع النباتية السائدة، والنموع الثالث من الغابات يتمشل في الغابات المدارية، وهذه تتفاوت نباتاتها ما بين الأشجار دائمة الحضرة عريضة الأوراق بالمناطق غزيرة الأمطار - إلى الغابات التي تتساقط أوراق أشجارها خلال فيصول السنة الحافة.

وهناك غابات أخرى تميز سواحل البحار والمحيطات في المناطق المدارية الحارة وهمي غابات المانجروف الشورة، وبالطبع فهذا النوع من الغابات يعتبر نطاقا بيثيا فريدا، يختلف عن باتي النظم البيئية للغابات.

* * *

•

الفسم الثاني أساسيات علم البيئة النباتية التطبيقية PRINCIPLES OF APPLIED PLANT ECOLOGY

الفصل الأول

علاقة النبات بالماء والجفاف Plant - Water - Drought Relationship

نبنة عامة:

ترتبط كلمة الجفاف (Drought) بالمناخ قليل الأمطار مرتفع درجة الحرارة، ويعرف بأنه فترة زمنية طويلة لا تسقط فيها الأمطار، وتكون هذه الفترة كافية لتسبب عدم اتزان مائي خطير في النباتات التي تعيش في تلك المنطقة التي يسودها الجفاف، ويقع الضرر على هذه النباتات؛ كونها قد تأقلمت على متوسطات مناخية معينة، فإذا حدث وتضيرت هذه المتوسطات زيادة أو نقصانا، وخاصة عامل الهطول (الأمطار) - فإن ذلك يوثر تأثيرا سيئا على نشاط هذه النباتات، هكذا نرى أن الجفاف يرتبط ارتباطا وثيقا بالماء فهو أصل الحياة وبدونه لا تكون هناك حياة نباتية وغير نباتية: ﴿وَيَعَمَلُسُاونَ ٱلمَّيَّةِ كُلُّ مُتَوَوِ كُمِّ ﴾ [الانساء: ٣٠]. ولكي تتم دورة حياة النباتات وتكون وتطور الكساء الخضري في أي مكان بالعالم، لابد

ولكن لماذا يكون الماء هو العامل الأعظم المؤثر على النبات؟

تقول الإجابة عن هذا السؤال: إن الماء هو المكون الرئيس للهادة الحية بالخلية النباتية (المروتوبلازم)، وهو المذيب الأساسي للغازات والمواد الخذائية (المعادن)، التي يمتسهها النبات من التربة والتي تنتقل من الجذور إلى أجزاء النباتات الهوائية خلال المحلول المافي، وتتم كل العمليات الحيوية في وسط مائي، وبالإضافة إلى ذلك فإن الماء هو أحد المواد الحام الرئيسة (مع المضوء والكلوروفيل وثاني أكسيد الكربون) في عملية التمثيل (أو المناء) الضوئي؛ إذ لا يمكن أن يكون هناك نمو للنبات بدون ماء، كها أن مقاومة النباتات للعوامل الجوية غير العادية، مثل ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة إلىغ تتأثر بوجود الماء داخل خلايا النبات، وليس ذلك فحسب، بل إن للهاء بلا شك التأثير كثيرا بوجود الماء داخل خلايا النبات والغطاء النباتي على الكرة الأرضية.

وجدير بالذكر أن العوامل المناخية الأخرى: (درجات الحرارة، شدة الربح، النصوء، الرطوبة النسبية، التبخر) - تؤثر جيمها على النبات من خلال تأثيرها على علاقته بالماء. وعلى هذا الأساس فإن الغابات توجد في المناطق التي تسقط فيها الأمطار خلال فيصول السنة الأربع، وتوجد أرض الحشائش في المناطق التي تسقط فيها الأمطار صيفا. وتسود الشجيرات القصيرة ذات الأوراق السميكة في المناطق الممطرة شتاء والجافة صيفا، أما المناطق الصحراوية فتنصف بندرة الأمطار صيفا وشتاء.

أنوع الغطاء النباتي في البيئات المختلفة :

يعبر عن علاقة النبات بالماء بعمليتين فسيولوجيتين أساسيتين هما: الامتصاص الماء (Absorption) والنتح (Transpiration). تعتمد عملية الامتصاص عبل كميات الماء المتاحة بالتربة (Availanbel Soil Water)، أما عملية النتح فإنها تعمد على عوامل المناخ (Climatic Factors)، وبالرخم من أن عملية النتح تعمل على تبريد درجة حرارة النبات ولا أن لما أضرارا بالغة إذا زادت كميات الماء التي تفقد بواسطة النتح عن كميات الماء المتصة من التربة، ولهذا فإن النمو الطبيعي والنشاط الحيوي لأي نبات بحاجة إلى اتزان مائي، فلا يجب أن يكون الماء الذي يفقد بعملية النتح أكبر من كميات الماء المتصة من التربة.

يوجد النبات في كل البيئات وفي جيع أنحاء العالم، وقلما يخلو جزء من الأرض دون أن يكون به غطاء نباتي ما، فهناك النباتات التي تنمو فوق الصخور الملساء، حيث الموارد الماثية شبه المعدومة، وهناك أنواع نباتية أخرى تنمو في المياه العذبة والمالحة، وأنواع ثالثة تنمو على قمم الجبال وعلى سفوحها، وكذلك تعيش بعض النباتات في المياه الباردة أو الساحنة وعلى ضفاف الأنهار وبالصحاري الجافة. إلىخ، ولكن تختلف النباتات اختلافا كيرا- ومن ثم الفطاء النباتي- تبمًا لاختلاف العوامل البيئية السائدة في هذه المنطقة أو تلك. ومن ناحية أخرى يتشابه الغطاء النباتي تحت العوامل البيئية المشابمة، ويعود هذا طبعا للعلاقات الماثية لتلك النباتات، ففي الأماكن التي يندر فيها الماء، وتعمل فيها الموامل البيئية الأخرى على فقدان الماء من الأجزاء الهوائية للنباتات، والتي يطلق عليها البيئة الجافة (Xerophytes)، ومكون الغطاء البياني جعافيا (Xerophytes)، ومكون الغطاء النباتات التي تعيش في بيئة مائية النباتات التي تعيش في بيئة مائية

(الأنهار - البرك - البحيرات .. إلخ) (Hydric Vegetation) فيطلق عليها النباتات الماثية (Hydric Vegetation). ويكون الغطاء النباق ماثيا (Xerophytic Vegetation).

وإذا احتوت التربة على كميات ماثية ليست بالكثيرة - كيا في حالة البيئة الماثية - ولا بالقليلة - كيا في حالة البيئة الجافة - يطلق عليها البيئة الوسطية (Mesophytic Habitat)، ويطلق على النباتات التي تنمو في هذه البيئة النباتات الوسطية Mesophytes والغطاء النبائ: (Mesophytic Vegetation).

يضاف إلى هذه الأقسام النبائية الثلاثة قسيان آخران هما:

(١) نباتات الرطوبة Hygrophytes: وهي تلك النباتات التي تعيش عادة في الظل في ظروف رطوبة جوية وأرض عالية الرطوبة، ومن أمثلتها النباتات التي تستوطن الطبقة الأرضية من الغابات وتلك التي تعيش في بعض أجزاء الجبال المظللة والبعيدة عن أشعة الشمس.

(٢) النباتات الملحية Halophytes: التي تستوطن البيئة الملحية (Falic Habitat)، التي تحتوي تربتها على نسبة حالية من الأملاح.

وهناك أنواع من النباتات الحساسة للملوحة (Glycophytes)، أي التي لا تتحمل الملوحة الوائدة بالترية.

وسنوضح فيها يلي الصفات الخاصة بالنباتات الجفافية والملحية والماثية والوسطى.

(أ) النباثات الجفافية The Xerophytes

- الوسط البيثي للنباتات الجفافية

هناك ترجمات ختلفة لكلمة الجفاف ولكل معنى خاص، فكها رأينا من قبل، جفاف المناخ يطلق عليه (Drought أو Aridity) حيث الأمطار نادرة ودرجة الحرارة عالية، أما كلمة: (Xerism)، فهي تعني جفاف الكمان (التربة، الموقع) اللذي ينمو فيه النبات الجفافي. وجفاف المكان هو نتيجة لعدم توافر مياه كافية بالتربة ليمتصها النبات؛ حتى يتمكن من القيام بوظائفه الحيوية، إضافة إلى ندرة المياه المتاحة بالتربة، وهذا يودي إلى الإخلال بعمليتى: الامتصاص والنتج، وقد يكون جفاف التربة أيضا نتيجة زيادة الماء

الناتج من النبات عن المتص من التربة، وفي بعض البيشات تكون الأمور أكثر سوءا عندما تكون المياه بالتربة قليلة جدا، وفي نفس الوقت تكون درجة حرارة الجو عالية التي تعمل على زيادة الماء الذي يفقد من النبات بالنتح ومن التربة بالتبخر، ومن ثم تكون البيئة شديدة الجفافية (متطرفة الجفاف) (Extreme Xerism).

متى تكون الترية جافة؟

يعود جفاف التربة أصلا إلى عدم وجود ماه متاح للنبات بها، وهذه هي التربة الجافة فيزيقيا (Physically Dry Soil)، غير أن التربة قد تحتوي على كميات كبيرة من الماء إلا أنه غير متاح لامتصاص النبات للأسباب الثلاثة التالية:

 ١ - تجمد ماء التربة في درجات الحرارة المنخفضة فيصبح غير متاح للامتصاص بواسطة الجذور.

٢- إذا غمرت التربة بالماء غمرا كاملاء تمتلئ كل مسامها الشعرية وغير الشعرية بالماء، مما يؤدي إلى طرد الهواء من الفراغات غير الشعرية، وهذا يعني أن جذور النباتات لن تستطيع النفس ومن ثم لن تستطيع القيام بعملية الامتصاص، وهي إحدى الوظائف الفسيولوجية للنبات.

٣- لا يستطيع النبات امتصاص المياه إذا زاد تركيز الأملاح والأحماض والقلويـات في محلول التربة عن النسبة التي تخل بعملية الضغط الأسموزي في خلايا جذور النبات.

وهكذا تكون التربة جافة بالرغم من احتواثها على الماء، إلا أن النبات لا يستطيع امتصاص هذه الأنواع الثلاثة من الماء، فيكون جفاف التربة حينتذ جفافا فسيولوجيا.

تنمو النباتات الجفافية بصفة عامة في الصحاري وفي كل المواقع التي تكون تربتها فقيرة في عتراها الماثي المتات وهناك بيئات متطرفة الجفاف وهي تلك التي تحتوي تربتها على نسبة عالية من الأملاح، بالإضافة على أن المحتوى المائي للتربة منخفض، وهذا يؤدي بدوره إلى تعذر امتصاص الماء حتى للنباتات الملحية نظرا لجفاف التربة طبيعيا وفسيولوجيا.

ما هي صفات النباتات الجفافية ؟

- أنواع النباتات الجفافية

النباتات الجفافية بصفة عامة هي تلك الأنواع التي تقتصد في استخدامها للماء المناح بالتربة، وتستطيع تحمل الجفاف بالتربة والجو. وتنمو النباتات الجفافية تحت هذه العواصل الجافة القاسية بأشكال متعددة، فمنها النباتات الموسمية (Ephemerals)، التي تنهي دورة حياتها من الإنبات حتى إنتاج البذور خلال أسابيع قليلة (٦-٨ أسابيع) بعد موسم الأمطار، وتحوت في موسم الجفاف كل أجزاء النبات، فيا عدا البذور التي تظل بالتربة متحملة الجفاف ودرجات الحرارة العالية حتى موسم الأمطار التالي؛ لتعيد دورها حياتها مرة أخرى، وهناك النباتات ثنائية الحول (Biennials) التي تنهي دورة حياتها في أمل من عامين؛ حيث تنمو خضريا في العام الأول وتزهر وتئمر خلال العام الثاني، والنباتات الحولة مثل النباتات الموسمية لا تظهر إلا بعد موسم الأمطار، وهذه النباتات يطلق عليها (النباتات الهاربة من الجفاف (Drought Escaping) الخضرية والجذرية في والمتجنبة للجفاف (Prought Evading) عيث تحوت أجزاؤها الخضرية والجذرية في فصل الجفاف، ومن ثم فإن هذه النباتات بالرغم من أنها صحراوية إلا أنها ليست جفافية.

توجد في الصحاري مجموعة ثانية من النباتات العصيرية (Succulents)، وهي صفة مود فولوجية وتشريحية وفسيولوجية تميزها عن غيرها؛ لأنها تقوم بتخزين المياه في أوراقها أو سيقانها، ومن أمثلة النباتات عصيرية السوق (Stem Succulents): نبات النين السوكي (Opuntia ficus-indica)، وكثير من فصيلة الكاكتاس (Cactaceae)، وبعض أنواع الفصيلة البنية (Euphorbiaceae)، وهذه النباتات تتصف بسيقانها العصيرية السميكة، وأوراقها المتحورة إلى أشواك، وتحتوي السيقان العصيرية على نسيج بارانشمي قوي، جداره مغلظ بهادة شمعية (الكيوتين)، والثغور قليلة جدا، مغمورة بالسيقان، مغلقة لفترات طويلة؛ لتقليل الماء الذي يفقد بالنتح. جذور هذه النباتات قصيرة وكثيرة التفرع وقويبة من سطح التربة؛ لتتمكن من امتصاص أكبر كمية من المياه، ومنها ماء الندى، حيث غيتزن في أجهزة التخزين بالسوق.

أما النباتات عصيرية الأوراق (Leafsucculents) مثل بعض أنوع أجناس السيسال (Agave) والصبار (Aloe) - فإن سيقانها تكون ضئيلة وضامرة، وعند تشريح هذه الأوراق نرى أن الجدر الخارجية للخلايا البرانشيمية سميكة جدًّا؛ لأنها تحتوي على المادة الشمعية (الكيوتين)، وتوجد خارج الخلايا البرانشيمية طبقة الأدمة (Cuticle)، وهي شمعية أيضا؛ وذلك لتقليل الفاقد الماثي من النبات، كها توجد تحت الخلايا البرانشيمية عدد من صفوف الخلايا الكلورنشيمية، التي تحتوي على كميات كبيرة من البلاستيدات الخضراء، يليها من الداخل نسيج خازن للهاء. والثخور في هذه الأوراق قليلة وضائرة ومغلقة معظم الوقت؛ لتقليل البتح.

مما سبق ذكره، نرى أن النباتات العصيرية لا تعتبر نباتات متحملة للجفاف (Drought-Resistant).

أما المجموعة الثالثة فهي تلك النباتات الجفافية الحقيقية (True Xerophytes)؛ لأنها تحتفظ بالماء داخل سيقانها أو أوراقها؛ كالنباتات العصرية، ولا تموت في فترة الجفاف؛ كالنباتات الهاربة من الجفاف، بل تظل حية ونشيطة، وتقوم بكل وظائفها الحيوة كالنباتات الهاربة من الجفاف، بل تظل حية ونشيطة، وتقوم بكل وظائفها الحيوة والفسيولوجية خلال موسمي الأمطار والجفاف، والبرد والحر، ومن ثم فإنها تمثل الإطار الأساسي للنباتات المعمرة القوية، وكلها نباتات خشية في باطن الأرض، نباتات خشية في باطن الأرض، نباتات خشية (تحت شجيرات وشجيرات وأشجار) جذورها عميقة في باطن الأرض، حيث يصل طول بعضها إلى حوالي ٬ ۲سم تحت سطح التربة حتى تستطيع الوصول إلى مستوى الماء الأرضي أولى طبقة التربة دائمة الرطوبة، ومنها تأخذ كل احتياجاتها من الماء طول العام دون الاعتباد على الأمطار وسيقان هذه النباتات الجفافية الحقيقية قصيرة مقارنة بالجذور، التي تتصف أيضا بأنها عديدة التفرع وتشفل حيزا كبيرا من التربة، ولهذه الأفرع شعيرات جذرية دقيقة وكثيرة؛ لتتمكن من امتصاص أية كمية من المياء موجودة بالتربة أو قرب السطح.

يتضح مما سبق، أن الهدف الرئيسي للنباتات الجفافية الحقيقية (True Xerophytes) هو الحصول على أكبر قدر ممكن من المياه من باطن الأرض بواسطة جدورها العميقة كثيرة التشهب، ورفعه إلى أعلى جزء في المجموع الخضري للنبات، ومن شم فإن الأوعية الحشبية (Xylem Vessels) لهذه النباتات متطورة وقوية؛ لتتمكن من القيام بوظيفة التوصيل.

تعد معظم النباتات العمرية وكذلك الجفافية الحقيقية - نباتات معمرة (Perennials)؛ لأن كل أجزائها (الجذور السيقان -الأوراق) تظار في الصحراء السنوات

كثيرة دون أن تتأثر بجفاف الجو أو التربة. وهناك بعض الأنواع النبائية الصحراوية التي تجف أجزاؤها المخضرية الهواثية فقط خلال فصل الجفاف، بينها تظل أجزاؤها الأرضية (الريزومات-الدرنات-الأبصال-الكرومات) حية تحت سطح التربة في حالة سكون حتى موسم الأمطار التالي، حيث تنشط وتعطي أجزاء خضرية جديدة فوق سطح الأرض، هذه النباتات ليست نباتات معمرة بالمعنى المفهوم، كما أنها ليست حولية أو ثنائية الحول بل يطلق عليها (نباتات ذات أجزاء معمرة Organs).

- البيئات الصحراوية

بعد أن تعرفنا على النباتات الجفافية، يجب التعرف على أنواع البيئات الصحراوية التي تعبش فيها هذه النباتات؛ حيث إن هناك عددًا من البيئات في الصحراء تستوطنها نباتـات متنوعة، وهي: الهـضاب الـصخرية، الوديـان، الجبـال، الـصحاري الحـصوية، الـسهول الصحراوية.

(١) المضاب الصخرية Rocky Plateau

وهي بصفة عامة عارية من النباتات إلا في بعض أجزائها المنخفضة، حيث تتجمع بعض الآترية والرمال المنقولة بالرياح، وهذه البيئة (Habitat) تبلل بالندى ورطوبة الجوء ومن ثم تصبح صالحة لنمو بعض النباتات الضعيفة قصيرة العمر (Life Plants)، معظمها نباتات حولية أو موسمية، مشل بعض أنواع الأجناس (poa, Diplotaxis Aristida,).

(Y) الوديان الصحراوية Desert Wadis

وهي عبارة عن أنهار صحراوية جافة تقع بين جبلين يمكن أن يصبح كل واد مجرى ماتيا مؤقتا بعد هطول الأمطار الغزيرة؛ إذ قد تحدث في بعض المناطق الصحراوية سيول غزيرة وقوية تملأ مجاري هذه الوديان، مسببة خسائر جمة للفطاء النباق.

والوادي نظام بيئي خاص يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسة هي: الجزء العلوي

(Upstream part) ، الجسزء الأوسط (Midstream part) والجسزء الأسسفل (Downsrteam part) (delta) ولكل واد-كالأنهار-روافد (Tributaries) تغذيه بمياه الأمطار من المرتفعات المجاورة.

يختلف الغطاء النباتي للوادي تبعا لمورفولوجية الوادي وزمن تكوينه، فالوديان حديثة (Substratum) التكوين تكون أرضية (Wadi bed) صحرية، تختلف عن أرضية (Substratum) المضاب الصحرية؛ فالأولى عمية من عامل الرياح الذي لم تأثير كبير على المضاب الصحرية، وتتصف أرضية الوديان الحديثة بالشقوق الكثيرة التي تنمو فيها نباتات خاصة (Chasmophytes) مشل Asteriscus, مثل (Chasmophytes) مشل (Iphiona).

وفي المراحل المتقدمة لأرضية الوديان يزداد سمك التربة نسبيا، وتنصو عليها نباتات حولية وموسمية، أما في الوديان كاملة التكوين والتطور فغطاؤها النباتي يمشل الطور اللحود (Climax Stage) للغطاء النباتي الصحراوي، حيث تنصو أشجار وشجيرات من أنواع الأجناس: Acacia, Balanites, Ziziphus, Tamarix.

(٣) المناطق الجبلية Montane Regions

توجد بها الكثير من الأنواع النباتية ، ينمو بعضها على قمم الجبال مشل: Caralluma، وينمو بعضها الآخر على المنحدرات مشل: Psiada,Aerva,Acacia,Indigofera. كما تنمو أنواع نباتية أسفل الجبال العالية مثل: Moringa .

(٤) الصحاري الحصوية Gravel Deserts

وهي منتشرة في كل المناطق الجافة بالعالم، تغطي سطح التربة في هذه البيئة طبقة من الحصى غتلفة الأحجام والأشجال، لونها بني داكن، تحمل على حماية التربة الواقعة تحتها. وهي تربة عارية من الغطاء النبائي إلا في بعض المواقع الخالية من طبقة الحصى، حيث تنمو بعض النباتات مثل:

Aristida, Senecio, Centaurea, Trigonella, Schismus, Aizoon, Anastatia

(٥) السهول الصحراوية Desert Plains

وهي عبارة عن سهول مستوية تتجمع فيها الترسيبات التربية(من التربة) المنقولة بالماء

(Alluvial Deposits)، ومن ثم فهذه البيئة صالحة لنصو الكثير من النباتات المعمرة، وكذلك النباتات الحولية والموسمية وثنائية الحول في مواسم الأمطار . من أمثلة تلك النباتات أنواع من الأجناس التالية:

Zygophyllum, Leptadenia, Rhazya, Panicum, Pennisetum, Anabasis, Hammada, Salvadora, Dipterygium.

وهناك سؤال مهم يلزم طرحه في هذا المقام، ما هي الخصائص والتحورات الشكلية والتشريحية والفسيولوجية للنباتات الجفافية؟

ستكون الإجابة عن هذا السؤال القاعدة التي تبنى عليها الأهمية البيئية والاقتصادية للنباتات الصحراوية بصفة عامة والجفافية بصفة خاصة.

تأقلم النباتات الجفافية

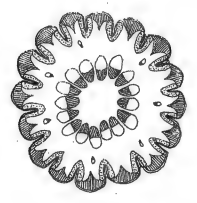
سبقت الإشارة إلى أن النباتات الجفافية تعمل لسد حاجتها من الماء على جم أكبر كمية مكنة منه، من المنطقة التي تعيش فيها حيث الأمطار نادرة الحدوث. وفي نفس الوقت لها صفاتها وخصائصها المختلفة التي تعتبر أساليب طبيعية لهذه النباتات للوقاية من فقد الماء بواسطة النتج، كالأدمة السميكة والثغور الغائرة والشعيرات السطحية الكثيفة ، إضافة إلى طبقة الفلين السميكة التي تغطي الأجزاء الأرضية لبعض الأننواع؛ وقاية لها من امتصاص التربة الجافة قوة امتصاص كبيرة تمكنها من اسحب أغلب الماء المتبقي داخل الخلايا (الأنسجة) ، كما أنها تغطي الأجزاء المسنة من الساق لتقليل المتبع.

وإذا أخذنا قطاعا مستعرضا T.S. في ساق أحد النباتات المصحراوية الجفافية الذي يغزر نموه في بعض الصحاري العربية، وهو نبات الرتم (Retama raetam) (شجيرة خشبية)، هو عديم الأوراق، سيقانه الطرفية خضراء مستديرة تنؤدي وظيفة التمثيل الضوئي عوضا عن الأوراق (انظر الشكل رقم ۱). يلفت النظر عند فحص القطاع، وفرة العناصر الميكانيكية (الدعامية) والتوصيلية (Xylem)، ووجود نتوءات على سطح الساق تفصلها تجاويف تجعل سطح الساق غير مستو، وتغطي البشرة (Epidermis) بأدمة سميكة (Stomata) بكانتحصر الثغور (Stomata) في التجاويف أو تقع في منطقة بارنشيمية ، خلاياها رقيقة الجدر، تمثيلية؛ لاحتواتها على كمية كبيرة من البلاستيدات

الخضراء، تحمي النغور وفتحات التجاويف، شعيرات سطحية تساعد عملي تقليل النتح وإضعاف أثر الهواء الخارجي الجاف، أما في النتوءات، فتوجد تحمت البشرة أنسجة إسكلارانشيمية دعامية مغلظة، وتتكون الأسطوانة الوعاثية من حزم وعائية مرتبة في حلقة واحدة، تحتوي كل حزمة على خشب ثانوي إلى جانب الخشب الابتدائي، وبالخشب قدر وفير من العناصر الملجننة.

يتضح من التركيب الداخلي (التشريحي) لساق النباتات الجفافية، أنها تتصف بها يلي: ١ - الثغور الغائرة.

٢- الأدمة السميكة.



شكل رقم (١)

رسم تخطيطي لقطاع مستعرض في ساق نبات الرتم Retamaraetam الصحراوي (الجفافي Xerophye) يبين

(ب) البشرة، (س) نسيج إسكلارانشيمي، (ت) نسيج تمثيلي، (د) برور (م) تحويف، (ث) ثفور ٣- الشعر السطحي العزير على السطوح الناتحة؛ وذلك لتقليل فقد الماء بعملية النتح.

٤- كثرة الأنسجة العمادية في أوراق النباتات الصحراوية، حيث يتكون النسبج الوسطي
 في بعض تلك النباتات مثل نبات: Capparis spinosa - من خلايا عمادية فقط،
 ويختفي النسبج الإسفنجي كله.

٥- وفرة العناصر الملجننة وازدياد تغلظ الجدر الخلوية، وهي صفات تساعد على عدم تهدل النبات عندما يفقد كمية كبيرة من مائه أثناء الذبول، الذي يتعرض لمه كثيرا في بيته الطبيعية؛ إذ إن ذلك التهدل يؤدي إلى غلق أوعية التوصيل، فلا تستطيع أداء وظائفها التوصيلية مرة أخرى بعد زوال الذبول. إن وجود العناصر الملجننة بوفرة يعمل على تكوين هيكل يقى النباتات من هذه الأضرار الميكانيكية.

٢- طبقة الشمع السطحية التي تميز الكثير من النباتات الجفافية، بالإضافة إلى الأدمة
 السميكة، كما في الأمثلة التالية: Euphorbia, Farsetia, Calotropis

ومن أهم الصفات الشكلية (المورفولوجية) للنباتات الجفافية - تحود الأحضاء الخضرية إلى أشواك، وقد ثبت أن هذا التحور اختزال ليس فقط للنتح الكلي كتتيجة لنقص مساحة السطح والخرس، ولكن أيضا لمعدل النتح من وحدة السطح. وفي نبات السلة (Zilla spinosa) نلاحظ أنه كلها قلت رطوبة الوسط الصحراوي الذي يعش فيه النبات، قبل حجم الأوراق وعددها وزادت الأشواك في العدد والحجم، وكلها قبل الجفاف انعكست هذه النسبة فتكبر الأوراق وتكثر وتقل الشواك وتصغر، وفي الصحاري متطرفة الجفاف لا تحمل نباتات السلة البالغة أوراقا على الإطلاق.

وتؤدي هذه العلاقة بين النبات وحواصل البيئة المتغيرة إلى أن تكون هناك أشكال ونموات متنوضة للنوع النبهاتي الواحد، همذه الأشكال ليست أنواعا متبايشة (Different Species) ولكنها أنواع بيئة لنوع نباتي واحد (pecies) والنباتات المشوكية كشيرة في الصحاري، ومن أمثلتها أنواع من أجناس: Fagonia, Capparis, Launaea, Astragalus, Echinops, Silybum

هناك نوع آخر من التحورات في بعض النباتات الجفافية، ففضلا على أن معظم

النباتات الجفافية تعمد إلى التخلص من أوراقها في موسم الجفاف لموازنة محتواها المائي، يوجد أيضا عدد كبير من أنواعها عديمة الأوراق أو قد تحمل أوراقا صغيرة محتزلة لا يتقسوم بعدور يسذكر في عملية التمشيل السضوئي، ومسن أمثلة هسذه النباتسات: Hammada,Retana,Anabasis ، وتقوم بعملية التمثيل الضوئي عوضا عن الأوراق فروع طرفية خضراء رفيعة وفي فقد الأوراق اختزال كلي للنتح، وجميع الأنواع النباتية الجفافية بالصحاري تختزل أوراقها أو تفقدها كلية في فصل الجفاف أو تحت العواصل البينة غير الملائمة للتوازن المائي.

وتفيد الأعضاء الأرضية المتشحمة في بعض النباتات الجافة الصحراوية؟ كالجذور اللحمية والأبصال والدرنات والكورمات - في اختزان الماء. فعندما يحل فصل الجفاف الشديد تذوى الأجزاء الهوائية، ويحيا النبات في ذلك الفصل في صورة بصلة أو درنية أو كورمة تحت سطح التربة (وهذا هو الجزء المعمر في النبات والمائة أو غلاف فليني، أو ويغعلى سطح هذه الأعضاء الأرضية عادة بحراشيف أو أوراق جافة أو غلاف فليني، أو غير ذلك مما يحول دون فقدها للياء، وعندما تصبح العوامل البيئية ملائمة - بعد انتهاء فصل الجفاف - يستغل الماء والغذاء المختزنين في تكوين أعضاء خضرية جديدة تظهر فوق سطح الأرض، ومن أمثلة هذه النباتات أنواع من أجناس: Asphodelus, Perula

تتصف النباتات الجفافية فسيولوجيا بها يلى:

١ - ارتفاع نسبة المقيد بها،

٢- ارتفاع الجهد الأسموزي.

٣- تذبذب معدل النتح بها.

اولا: الناء القيد Bound Water

أوضحت الدواسات أن النباتات الجفافية تحتوي عادة على نسبة عالية من الماء المقيد (The Bound Water)، وهو ماء يرتبط بقوة بالمواد الغروية التي توجد بالخلايا الحية إلى درجة فقده الحصائص الماء الحر؛ من حيث القابلية للتبخر السريع تحت تأثير عواصل التبخر الجوية، وكلما نقص المحتوى المائي للخلية زاد ارتباط الماء بتلك المواد. إن وجود هذا الماء المتيد يجعل الروتوبلازم (المادة الحية بالخلية) داثيا في حالة من التميية تحفظ له

حيويته في ظروف الجفاف الشديدة، وتقيه من التعرض لجفاف يهلك، وهذا من أهم المنصائص الفسيولوجية لنباتات الجفاف. يرتبط ارتفاع نسبة الماء المقيد ارتباطا وثيقا بمقدرة النباتات على مقاومة الجفافا واحتهال الذبول الدائم، حيث وجد أن النباتات التي تتعرض للذبول الدائم مرات متكررة، تكتسب مقاومة للذبول بالتدريج؛ إذ تقل نسبة النباتات التي تموت منها بعد كل ذبول، ويصحب ذلك الازدياد في مقاومة الذبول الدائم ازديادا عمائلا في نسبة الماء المقيد.

ولما كانت نباتات الجفاف تتعرض كثيرًا في بينتها الطبيعية إلى الذبول دائم متكرو، فمن المرجع أن يكون تكرار هذا الذبول من العواصل التي تنمي فيها القدرة على احتال الجفاف، عن طريق زيادة تقييد الماء للمواد الغروية بالخلايا الحية، ومن المحتمل أن ازدياد الجمهد الأسموزي (Osmotic Potential) - يلمب هو الآخر دورا مهماً؛ حيث يحفظ حيوية البروتوبلازم ويمنع جفافة وموته بفقد الماء فقدا تاما. وهذا من أرقى مظاهر مقاومة الجفاف التي تتميز بها النباتات الجفافية الحقيقية (True Xerophytes)، ومن هذا ينضح أن نمو نباتات الجفاف ومعيشتها تحت ظروف الجفاف المسائلة في صحارينا العربية - ينتبع عنه نوع من المناعة المكتسبة ضد الجفاف (Drought Hardness) تنظري على زيادة في الصلابة والتباسك الميكانيكي، وهي صلابة يصحبها بالضرورة انخفاض في على زيادة في المسلابة والتباسك الميكانيكي، وهي صلابة يصحبها بالضرورة انخفاض في المحتوى المائي للأنسجة، ومن المرجع أن يرافق نقص المحتوى المائي للأنسجة تغييرات لهزيقية وكيميائية، تؤثر على الخصائص الغروية للبروتوبلازم وترودي إلى زيادة اجتذابها

ثَانِيا: الجهد الأسموزي Osmotic Potential

من الخصائص الفسيولوجية التي تتصف بها نباتات الجفاف الحقيقية أيضا- ارتفاع الجهد الأسموزي للعصير الحلوي؛ إذ يتراوح ذلك الجهد في معظمه ما بين - ١٥ إلى - ٥٥ ضغط جوي، وربها يزيد في بعض النباتات تحت ظروف الجفاف المتطرفة، وهو جهد أعلى بكثير من ذلك في النباتات الوسطية (الذي يترواح ما بين - ١ إلى - ٧ ضغط جوي).

ويبدو أن ارتفاع الضغط الأسموزي لنباتات الجفاف نشأ أساسا من تقييد كميات كبيرة من الماء. وارتباطه بالمواد الغروية بقوة يحول دون اشتراكه في إذابة المواد القابلة للذريان بالعصير الخلوي، كما أن هذا الجهد الأسموزي المرتفع تصحيه في حالة النباتات الجفافية - زيادة في الامتصاص حيث إن الجهد الامتصاصي يمكن أن يرداد سريعا إلى درجة كبيرة نتيجة فقد كمية ضئيلة جدا من الماء، وذلك ضرب من الملاءمة الفسيولوجية لنبات الجفاف.

ثالثا: النتع Transpiration

مختلف شدة النتح في النباتات الجفافية بحسب العوامل البيئية السائدة، ولا يمكن اعتبار النتح السريع أو النبت البطيء صفة فسيولوجية عميزة لتلك النباتات، وذلك لأنها لا تتصف من هذه الناحية بصفة ثابتة، بل إنها تبدي مرونة كبيرة وتتصرف وفق ما تقتضيه احتياجات توازنها المائي، والمقدرة الحقيقية التي تعميز بها هذه النباتات ليست في إنقاص معدل النتح عندما تتوفر الموارد المائية؛ إذ إن ذلك يقتضي عادة إغلاق النفور التي يتم خلالها تبادل الغازات لعمليتي: التنفس والتمثيل الضوئي- بل في إنقاص ذلك المعدل إلى أقل حد محكن وقت الجفاف، وعندما تكون هناك حاجة ماسة خفظ البقية الباقية من ماء النبات؛ إبقاءا على حياته، ولذلك أوضحت البحوث والدراسات أن النباتات الجفافية لا تتميز بمعدل نتح منخفض كها كان يعتقد من قبل، ولكن بمعدل نتح كبير عندما تكون الموارد المائية وفيرة؛ وذلك لاشتداد عملية التبخر الجوية في بيتها الطبيعية، أما عند نضوب المورد المائي أو شحه، فإن التوازن المائي يختل وتتولد مقاومة للجفاف من شأنها نفور معدل التح اختزالا كبيرا.

(ب) النباتات الملحية The Halophytes

تكون النباتات الملحية الغطاء النباي للبيئة الملحية (The Halophytes Vegetation)، وهي نباتات عالية التخصص، تتميز بكونها شديدية التحميل لملوحة التربة (وبعضها يتحمل حرارة الجو كذلك)، وهذا التحمل يمكن ملاحظته في مقدرتها على النمو والتكاثر في تربة مالحة لا يمكن لأي نباتات أخرى غير ملحية (Glycophytes) أن تنمو بها. كما أن الإنتاج الخضري المطلق للنباتات الملحية يكون عادة مرتفعا في البيئة الملحية عنه في بيئة غير ملحية.

- أنواع النباتات الملحية

النباتات الملحية إما أن تكون اختيارية (Facultative Halophytes)، قادرة على النمو في تربة ملحية، ولكنها تنمو بشكل أفضل في تربة غير ملحية، وهي تختلف في ذلك صن . النباتات غير الملحية (Glycophytes)، ذات الحساسية للملوحة بالتربة. أو أن تكون إجبارية (Obligate Halophytes)، وهي التي لا تنمو إلا في التربة الملحية فقط دون غيرها. ولا ترى أبدا في التربة التي تنمو بها النباتات الحساسة لملوحة التربة.

كها أن هناك نباتات ملحية مفضلة للتربة الملحية (Euhalophytes)، أفضل نمو لهما في التربة التي تحوي نسبة عالية من الملوحة، إلا أنها تنمو نموًا ضعيفًا في التربة قليلة الأملاح أيضا.

أثبتت التجارب أن الازدياد في تركيز ملوحة النربة في حدود معينة ليس عقبة إذ يمكن التغلب على ذلك من أجل امتصاص النباتات الملحية لماء التربة، بل إن تلك النباتات تستطيع التغلب على هذه المسعوبة برفع درجة تركيز عصيرها الخلوي. وتختلف مقدرة النباتات على هذه الملاءة، فمعظم النباتات الأرضية لا تستطيع أن تتحصل سوى تركيز معتدل لأملاح التربة، بينها النباتات الملحية تستطيع أن ترفع جهدها الأسموزي إلى درجة كبيرة تكفي للتغلب على مقاومة علول التربة للامتصاص، حتى إذا كانت درجة التركيز عالية نسبيا. وهذا يعني أن الجهد الأسموزي للنباتات الملحية أصلى بكثير من التركيز عالية نسبيا. وهذا يعني أن الجهد الأسموزي للنباتات الملحية أصلى بكثير من ذلك في بعض الأنواع.. كما أن المحتوى المائي للمجموع الخضري أعلى بكثير في نباتات التربة الملحية موفورة الماء، عصيرية متشحمة، وتلك إحدى صفات بعض النباتات الملحية . كما يمكن اعتبار الجهد الأسموزي المرتفع وسيلة من وسائل مقاومة النباتات الملحية للملوحة التربة المجمو المتعرض من امتصاص الماء من محلولها المركز.

تتميز النباتات الملحية أيضا بمحتوى عال من الماء المقيد (Bound Water) في خلاياها، وتتشابه في ذلك مع النباتات الجفافية الحقيقية والماء المقيد-كما سبق ذكره-يساعد على مقاومة الجفاف.

- بذور النباتات الملحية

لا تستطيع بذور النباتات الملحية الإنبات إلا بعد سقوط الأمطار التي تعمل على تخفيف محلول التربة، كما تغسل الأملاح وتحملها إلى الطبقات العميقة من التربية، ولكثير من النباتات الملحية جذور سطحية تجنبها الضرر عند تراكم الأملاح في الطبقات العميقة، ورداءة التهوية الناتجة عن تجمع الماء فيها.

- الستنقعات الملحية The Salt Marshes

التربة الملحية التي تنمو عليها النباتات الملحية؛ إما أن تكون مغمورة قاما بالماء الملحي، كما في حالة مستنقعات المانجروف (الشورة) على شواطئ البحار والمعطات بالمنطقة المدارية الحارة في العالم (Mangrove Swamps)، أو تكون مستنقعات ملحية رطبة (Wet Salt Marshes) أي: التربة المشبعة بالماء، وهذه تكون متاخمة لمستنقعات المانجروف، أو تكون تربة مستنقعات ملحية جافة (Dry Salt Marshes)، وهي المنطقة الداخلية على حدود المستنقعات الرطبة. تتأثيرا مباشرًا بمياه البحر، لذلك يطلق عليها المستنقعات المادة عليها (Coastal (Littoral)SaltMarshes).

تكون نسبة الأملاح الذائبة في تربة مستنقعات الشورة أقبل بكشير عنها في تربة المستنقعات الرطبة؛ وذلك لأن الأولى مغمورة بمياه البحر التي تغسل الأصلاح وتسربها إلى الأسفل، أما المستنقعات الرطبة فتغمر بمياه البحر خلال فترات المد البحري فقنط، وتتعرض في الفترات المذابحري لأشعة الشمس التي تعمل على تبخر المياه، تاركة الأملاح خلفها. في حين أن نسبة الأملاح بتربة المستنقعات الملحية الجافة أعلى بكثير من المستنقعات الرطبة؛ وذلك لأن الأولى تكون معرضة لأشعة الشمس، ولا تصلها مياه البحر إلا خلال فترات العواصف فقط، وعلى هيئة رذاذ متناثر (Sea Water Spray)، وبناء عليه ترتفع كميات الأملاح بتربتها.

كما توجد المستقعات الملحية الداخلية (Inland Salt Marshes) ، التي تقع بعيدة عن تأثير البحر، حيث توجد بالواحات في الصحاري الداخلية ذات المياه الجوفية القريبة من سطح الأرض، أو ذات المياه الجارية من عيون فوق مسطح الأرض مكونة بحيرات (أو برك) عملئة بالماء، وتوجد على جوانبها المستقعات الملحية الناتجة من تبخر المياه تاركة الأملاح خلفها. وفي كثير من الأحيان تصبح مياه هذه البحيرات مالحة. وتنشأ في هذه البعية المستقعات الملحية الداخلية التي تشمل ثلاثة مناطق (Zones) ، كما همو الحال في المستقعات الملحية الساحلية.

توجد المنطقة الأولى على الحواف الداخلية للبحيرات والبرك، وتربتها مغمورة بالمياه بصفة دائمة، تسودها نباتات المستنقعات القصبية (Reed Swamps (Heliophytes)، مثل أنواع الأجناس: (Typha, Phragmites)، وتتاخمها منطقة المستنقعات الملحية الراحة، تليها المستنقعات الملحية الجافة. وهذا يعني أن هناك تشابه في توزيع الغطاء النباتي إلى مناطق (Zonation) سواء في المستنقعات الملحية المساحلية والداخلية، إلا أن مستنقعات الشورة (Mangrove Swamps) توجد على سواحل البحار، بينها المستنقعات القصبية توجد بالواحات الداخلية في الصحاري، وأحيانا في بعض المواقع من سواحل البحار، المعارك

مناطق توزيع الغطاء النباتي الملحي

Zonation Pattern in The Halophytic (Salt Marsh) Vegetation تعتبر هذه ظاهرة عالمية للغطاء النباتي الملحي، ويتحدد عدد المناطق (Zones) بعدد من العوامل ذات التاثير المباشر، أهمها:

مدى وصول المد البحري وفترة بقائه- غمر النباتات بالمياه- مستوى سطح الأرض-عمق التربة- ملوحتها- مستوى الماء الأرضي- مدى وصول الرذاذ البحري- وأسواج البحر.

لكل هذه العوامل التأثير الفردي والجاعي، فإذا نظرنا إلى الأنواع النباتية التي تستوطن المنطقة الأولى القريبة من مياه البحر، نرى أنها تتصف بمقدرتها على الغمر بالمياه لفترات أطول من تلك التي تستوطن المنطقة الثانية، وهكذا وقد وجد أن النباتات التي تسود في المنطقة الملحية البعيدة عن تأثير المياه يكون تحملها للملوحة أكبر من النباتات التي تنمو في المنطقة الأولى المتاخة لمياه البحر.

تأقلم النباتات الملحية

وتبما للطريقة التي تستطيع بها النباتات الملحية التكيف أو التأقلم مع التربة (Adaptation) الملحية، تم تقسيمها إلى أربع مجموعات كها يلي:

١ – مجموعة النباتات الملحية المفرزة للأملاح (Salt Excretive Halophytes)

وهي تلك التي توجد بها غدد خاصة في الأوراق أو السوق، وظيفتها إخراج الأملاح الزائدة عن حاجة النبات والممتصة من التربة خارج جسم النبات، وبهذه الطريقة تتخلص هذه النباتات من الأملاح غير المرغوب بها، ويمثلها نباتات: Tamarix, Limonium, .

Y- مجموعة النباتات الملحية العصرية Succulent Halophytes

تمتص أكبر كمية من محلول التربة والماء، وتختزن الماء في أوراقها أو مسوقها؛ وذلك لتخفيف كميات الأملاح الزائدة الممتصة من التربة. تمثل هذه المجموعة بنباتات: Halocnemum, Halopeplis, Suaeda, Salsola, Arthrocnemum, Zygophyllum.

٣- مجموعة النباتات الملحية المخزنة للأملاح Cumulative Halophytes

وهي نباتات ليست عصيرية ولا توجد بها غدد إفرازية، ولكنها تقوم بتخزين الأملاح الزائدة الممتصة من التربة في بعض أجزائها الخضرية (الأوراق- أطراف السوق)، التي تلبل وتموت عندما ترتفع فيها نسبة الأملاح كثيرا فتسقط على الأرض، وبذلك يتخلص النبات من الأملاح غير المروفوب بها. تمثل هذه المجموعة بنباتات السهار المر Juncus.

3- مجموعة النباتات المبعدة للأملاح Salt Exclusive Halophytes

وهذه النباتات (مثل نبات الشورة Avicennia) تحول دون دخول كل الأملاح الذائبة في محلول التربة، وتسمح فقط بدخول الأملاح المرغوب بها.

معظم النباتات الملحية التابعة للمجموعات الأربع السابقة، نباتات معمرة، غير أن هنك في مناك عددا من النباتات الملحية الحوليمة مشل: Mesembryanthemum .sp.Zygophyllum simplex

(ج) النباتات الوسطية The Mesophytes

نعريف

النباتات الومطية هي تلك التي تعيش في البيئة الومسطية (Mesic Habitat)، التي تحيق و البيئة الموسطية (كذلك فإن كمية تحتوي تربتها على كمية مياه متوسطة بين ما بالبيئة الماثية والبيئة الجافة، وكذلك فإن كمية الأملاح الذائبة في تربة البيئة الوسطية معتدلة جدا ولا تزيد عن حاجة النباتات الوسطية، بالإضافة إلى أن كمية الأكسجين بالتربة كافية لتنفس الجذور. ويتبع هذه المجموعة كل نباتات المحاصيل والحدائق والخضر والفواكه.

لا تستطيع النباتات الوسطية استيطان البيئة المائية ولا الأراضي المشبعة بالماء، كما أنها لا تستطيع أن تنمو في الأماكن شحيحة الماء، لمذلك فإن ضروب الملاءمة التركيبية والتشريحية والفسيولوجية التي تتصف بها النباتات الجفافية والملحية والمائية- لا وجود لها في النباتات الوسطية.

أقسام النباتات الوسطية وصفاتها

تنقسم النباتات الوسطية من حيث شدة الضوء المعرضة له، إلى:

- نباتات ظل [Sciophytes] Shade Loving Plants.
- ونباتات شمس [Heliophytes] Sun Loving Plants

وبالرغم عا يبدو على النباتات الوسطية من افتقار إلى صفات شكلية تميزها عن غيرها، فإنبا لا تقل تجاوبا مع بيئتها عن نباتات البيئات الأخرى؛ إذ تتمتع هذه النباتات بمجموع جذري كبير، متفرع وعتد، واسع الانتشار، طوله يهائل طول المجموع الخضري تقريبا-إذا ما قورن بالنباتات الجفافية التي يصل طول مجموعها الجدري إلى عشرة أضماف طول مجموعها الخضري، والعكس صحيح في النباتات الماثية- كما يساوي حجم التربة الذي يشغله المجموع الجذري، على وجه التقريب، حجم الحيز الهوائي الذي يشغله المجموع الخضري، والشعيرات الجذرية موجودة باستمرار وبغزارة، إضافة إلى أن الظروف التي تعيش فيها النباتات الوسطية مواتية لتجمع اللبال والكائنات الذقيقة.

تبلغ أوراق النباتات الوسطية أوج تكوينها، فهي عادة كبيرة ومتوسطة السمك، كما أن لونها أخضر داكن بسبب بشرتها الرقيقة الشفافة ذات الأدمة معتدلة التغلظ، وبسبب غزارة تكوين البخضور. فيها الثغور فيها غزيرة بوجه عام وأكثر ازدحاما على السطح السفلي عنها على السطح العلوي، متظمة التركيب وخلاياها الحارسة بالغة الكفاءة، وسرعة النتح عادة متوسطة. الجهد الأسموزي لهذه النباتات متوسط [من ١٠ إلى ٧٠ ضغط جوي] بين النباتات المائية [من ٣٠ إلى ع ضغط جوي]، والنباتات المغفية [من ٥٠٠ إلى ١٠٠ ضغط جوي]. والنباتات الملحية [من ٥٠٠ إلى ١٠٠ ضغط جوي].

(د)النباتات الثانية The Hydrophytes

تعريف وتقسيم النباتات المائية

النباتات المائية هي تلك التي تنمو كليا أو جزئيا تحت سطح الماء، لها شكل يكاد يكون موحدا، وتحوراتها التي تمكنها من العيش في الماء أقل بكثير من تحورات النباتات الجفافية.

يمكن تقسيم النباتات المائية إلى ثلاث مجموعات:

(١) مجموعة النباتات المغمورة Submerged Hydrophytes

تكون كل أجزاء جمسمها (الجدور - السيقان - الأوراق) تحت سطح الماء حتى التلقيح والإخصاب يتهان تحت سطح الماء متى التلقيح والإخصاب يتهان تحت سطح الماء، ما عدا قلة من النباتات تقترب أفرعها الحاملة للزهور من سطح الماء، فتظهر الأزهار فوق السطح؛ لإتمام عملية التلقيح في الحواء، شم تغمر بعد التلقيح بالماء من جديد. تمثل النباتات المغمورة أنواعا من أجناس النباتات التالية:

Ceratophyllum, Potamogeton, Ottelia, Halophila, Elodea, Cymodocea, Zostera

(٢) مجموعة النباتات الطافية Floating Hydrophytes

وهذه يكون جزء من جسمها (السوق والجذور) تحت سطح الماء، وتكون الأوراق والزهور والثيار فوق سطح الماء. وتشمل النباتات الطافية:

أ- نباتات طافية حرة الحركة Free - Floation Hydrophytes

ب- نباتات طافية مثبتة في قاع الجسم الماثي

Fixed - Floating Hydrophytes

تكون ريزوضات النبات في الحالسة الأولى مشل نبات الهياسسنت (ورد النيسل مساهرة الحركة تحت سطح الماء مباشرة حاملة الأوراق والزهر والثيار فوق سطح الماء، دون أي عائق يعمل على منع تحريكها وقد ويثبت النبات في الحالة الثانية مشل نبات: Potamogeton nodusus جذوره في المتاع، ثم يرسل سيقانه أو أفرعه عاليا حاملة الأوراق والزهور والشهار ختى تصل إلى سطح الماء، والطفو هنا هو طفو غير كامل؛ لأن النبات مثبت من أسفل، وتهتز أوراقه فوق سطح الماء بفعل الرياح في كل الاتجاهات.

(٣) مجموعة النباتات الظاهرة (المغموسة) Emersed Hydrophytes

معظم مجموعها الخضري فوق سطح الماء، وتوجد الجذور (والوريزومات إن وجدت) والجزء الأسفل من السوق وبعض الأوراق تحت سطحه، ويطلق على هذه النباتات اليضا النباتات البرمائية حيث تعيش جزئيا في الماء وجزئيا في الهواء. والنباتات التي تتبع هذه المجموعة هي نباتات المستنقعات القصبية (Roed Swamp Plants)، مشل: (Cyperus, Phragmites ، هذا ويمكن أن التعربية المستنقعات القصبية مرحلة انتقالية بين البيئة المائية والبيئة الأرضية.

- تأقلم النباتات المائية Adaptation of Hydrophytes

لما كان الوسط المائي شديد الانتظام والتجانس في جميع أجزائه- فإن النباتات المائية المغمورة والطافية تبدي ضروبا من الملاءمة البيئية والفسيولوجية أقل بما تبديه النباتات الأرضية التي تعيش تحت ظروف بيثية أكثر تعقيدا وأقل انتظامًا وتجانسا. وتتمثا, ضروب الملاءمة التركيبية التي تتصف ما النباتات الماثية- في استجابتها لوفرة الماء وما تنطوي عليه تلك الوفرة من نقص كمية الأكسجين اللازم للتنفس. لذلك فإن الصفات التشريحية لهذه النباتات تتلخص في نقص الأنسجة الوقائية من فقيد الماء والأضرار الميكانيكية، ونقص أنسجة التوصيل والتدعيم ، وزيادة ظاهرة في أجهزة التهوية مم نقص في الأنسجة العادية، فإن أهم ما تعانيه النباتات المائية وخاصة المغمورة منها هو الحصول على حاجتها من الهواء في الوسط المائي المحيط بها من كل جانب. وبينها يحتوى اللتر من الهواء على حوالي ١٠ ٢ سم ٣ من الأكسجين، ٣٠ سم ٣ ك ٢١ - فإن لترا من الماء العذب في درجة ٣٠ يمكنه أن يليب ٦ سب ٣ من الأكسجين ، ٣٠٠ سب ٣ ك أ٢ وقد تكون كمية الأكسجين التي توجد فعلا في الماء وخاصة الماء الراكد أقل بكثير من ذلك، وهـ ذا يعطينـا فكرة عن الصعوبة التي تواجهها النباتات المغمورة لتحصل على حاجحتها من الأكسجين، لذلك تتميز النباتات المغمورة والأجزاء الواقعة تحت مسطح الماء للنباتات الطافية والمغموسة بوجود ممرات هوائية داخل الأعضاء تفصلها حواجز رقيقة من خلايا بارانشيمية مكونة أنسجة تهوية (Aerenchyma) تمثل مستودعات تختزن فيها الغازات اللازمة لعمليات التبادل كما يختزن فيها أيضا الأكسجين المتخلف من عملية التمثيل المضوئي لاستعاله في التنفس، كذلك فإن جانبا من ك أا الذي يتجمع في هذه المستودعات أثناء الليل يمكن استعاله في التمثيل المضوئي عندما تتعرض النباتات المغمورة لضوء الشمس.

وجذور النباتات المغمورة غتزلة غاية في الاختزال، قليلة التفرع أو عديمته، خالية من الشعيرات الجذرية، وفي بعض النباتات مشل: V Ceratophyllum توجد جذور على الإطلاق. أما أوراق النباتات المغمورة فهي ناقصة نقصا كبيرا في الحجم والسمك، غير الإطلاق. أما أوراق النباتات المغمورة فهي ناقصة نقصا كبيرا في الحجم والبلاستيدات المغفراء عادة كبيرة جدا ومتحركة، والثغور غير موجودة إلا في شكل بدائي وليس لها الحقف، لكن لا يقوم النبات بإخراج الماء الزائد عن حاجته بواسطة عملية النتح، وظهفة، لكن لا يقوم النباتات الأرضية أو في الأجزاء الهوائية للنباتات المائية، ولكن بواسطة عملية الإدماع (Guttation) عن طريق ثقوب تسمى: Hydathodes في مغطة المغمورة، حين تشبه أوراق النباتات الطافية أوراق النباتات الأرضية أكثر من النباتات الطامورة، فهي مغطة بطبقة من الشمع على سطحها العلوي؛ لمنمها من البلل وتفاديا لسد ثغوره بالمغاه وبها ثغور نشيطة على السطح العلوي فقط.

ولسبعض النبات المائيسة جذور هوائيسة تنفسية ويشا التربة رديشة التهوية، كونها مغمورة بصفة دائمة بمياه البحار المائحة التي تحوي كمية ضيئلة جدا من الكونها مغمورة بصفة دائمة بمياه البحار المائحة التي تحوي كمية ضيئلة جدا من الأكسجين الذائب، ومن أمثلة هذه النباتات نبات المانجروف (السورة) marina وهي أشجار وشجيرات تعيش على سواحل البحار بالمنطقة الحارة في العالم (كساحل البحر الأحمر)، لها جدور وتدية تنمو إلى أسفل وجدور تنفسية تنمو إلى أعلى سطح الأرض، تنشر عليها عديسات كثيرة وظيفتها توصيل المواء الجدي بالفراغات الموائية التي تتخلل الجدور الوتدية فتسطيع الجدور أن تتنفس، وبهذه الطريقة استطاعت نباتات المانجروف المعيشة في هذه التربة ردينة التهوية.

الفصل الثانس الصعاري والتصعر Deserts and Desertification

- نىدة عامة

التعريف المتفق عليه للصحاري أنها المناطق القاحلة التي تقل كمية الأمطار السنوية التي تسقط عليها عن ٢٠٠مم، ومعدلات التبخر تفوق ذلك بكثير ومعدلات درجة الحرارة فيها مرتفعة. يصل متوسط المطر السنوي إلى ٤ مم فقط في بعض الصحاري شديدة الجفاف، بينها تصل معدلات التبخر اليومي إلى ١٠ مم أي ٢٠٣٠مم سنويا؛ ويعود هذا قطعا لارتفاع درجة الحرارة. وتربة الصحراء غير حقيقية (أو غير ناضحة)؛ وذلك لقلة المواد العضوية بها وعدم تميز مقطعها الرأسي إلى طبقات تختلف كيميائها وفيزيقيا، وينعكس ذلك على الغطاء النباق الكون من نبت متناثر يندر وجود الشجار فيه، ومن شم وينعكس ذاك على الغطاء النباق الكون من نبت متناثر يندر وجود الشجار فيه، ومن شم فإن الصحاري تتصف بوجود مناطق شاسعة عارية تماما من النباتات.

تمثل الصحاري التجمعات التي تظهر أكثر النظم البيثية جفافا، وتنميز بالتباين الحراري الكبير صواء يوميا أو فصليا؛ إذ ترتفع درجات الحرارة أثناء النهار أو الصيف ارتفاعا كبيرا وتنخفض في أثناء الليل أو في الشناء.

- أنواع الصحاري بالعالم

الصحاري بصفة عامة نوعان: صحاري حارة (Hot Deserts)، وصحاري باردة (Cold Deserts).

(١) الصعاري العارة؛ كصحاري المنطقة المدارية شاملة الصحاري الكبرى والصحراء العربية - لا يتضمن مناخها فصلا باردا، ويكون صيفها حارا وشتاؤها دافشا. وهناك نوعان من الصحاري الحارة؛ أولها: الصحاري الحارة الغارية (Continental Deserts) البعيدة عن سواحل البحار والمحيطات، وتتصف بالتغييرات الشديدة في الحبرارة اليومية مثل الصحراء الكبرى لشهال أفريقيا مبازًا بشبه الجزيرة العربية حتى الخليج العربي، وثانيها: الصحاري الساحلية (Coastal Deserts) التي تتصف بالتغييرات المحدودة في درجة الحرارة، وتكون فيها الرطوية النسبية أعلى من الصحاري القارية، مثل صحاري بيرو في جنوب أمريكا (انظر الشكل ۲).

(٢) الصعاري الباردة ؟ مثل الحوض العظيم في الولايات المتحدة الأمريكية وصحاري غوبى في آسيا الممتدة شيال بحر قزوين، وهذه الصحاري تتميز بفصل بارد ينخفض فيه متوسط درجة الحرارة إلى ٥٠ أو ما دون ذلك، وترتفع درجات الحرارة في الصيف؟ إذ تصل متوسطاتها إلى ٣٠ م أو تزيد.

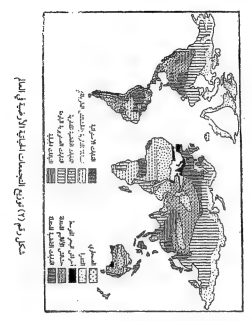
هناك تصنيف آخر للصحاري على أساس كمية المطر السنوية، حيث أمكن تمييزها إلى ثلاثة أنواع: الصحاري شديدة الجفاف، والجافة، وشبه الجافة.

أ- صحاري شديدة الجفاف Extreme Arid Deserts

وهي المناطق التي قد يمر عام أو أكثر دون أن يسقط عليها مطر، أي أن المطر ليس حدثا يتكرر سنويا، ومثال ذلك المناطق الوسطى من الصحراء الكبرى، والربع الخالي من شبه الجزيرة العربية، وصحاري آثاكاما في أمريكا الجنوبية، وصحاري تاكلاما في وسط آسيا. وتقدر مساحة هذه الصحاري بحوالي ٥٠،٠٥٠م أي ما يعادل ٤٠٤٪ من مساحة اليابسة.

ب- صحاري جافة Arid Deserts

وهي المناطق ذات الأمطار القليلة غير المنتظمة، والتي لا يتجاوز متوسطها السنوي ١٢٥ مم، وتشغل هذه الصحاري حوالي ٢١،٥٠٠،٠٠٠ كم٢، أي ١٦،١٪ من مساحة الياسة.



Semi - Arid Deserts ج - صحاري شبه جافة

ويتراوح متوسط المطر السنوي فيها ما بين ١٥٢ و ٢٥٠مـم. وتشمل هـذه الـصحاري مساحة ٢٠٠، ٢٠١، ٢٢ كم٢، أي: ٨,٥١٪ من مساحة اليابسة.

الصفات الفسيوجرافية والنباتية للصحاري

يتبين نما سبق أن المساحة الكلية للصحاري في العالم تبلغ حوالي ٢٠٠٠, ٣٥٠, ٤٤ كم ٢ أي ما يعادل ٣٦٠٣٪ من المساحة الكلية لليابسة، وهذه التقديرات تعتمد على معــــلات المناخ فقط لكنه بالنظر في صفات الأراضي وحصاتص الكساء النباتي - فإن مساحة الصحاري الكلية تصل إلى حوالي ٤٣٪ من مساحة اليابسة، ويمشل الفرق بين هدين التقديرين مساحة ما حوليه الإنسان من أراض إلى صحراء (عملية التصحر)، وهده تعادل ١٩٠٠، ٢٠ من المساحة الكلية لليابسة، وهي غالبا مناطق شبه جافة ومناطق حشاتش (steppe)، تتراوح كمية المطر السنوية فيها ما بين ١٠٠-٣٥ من ما كنها نتيجة لسوء الاستغلال والتدخل البشري غير المنتظم تحولت إلى صحراء.

والغطاء النباتي بالصحاري فقير بصفة عامة ويحتوي على نباتات صغيرة لا تزيد عن شجيرات أو تحت شجيرات و نادرًا ما تكون هناك أشجار ضحمة - تكيفت لعواصل الحفاف بحيث زادت قدرتها على الاحتفاظ بللاء، بالإضافة إلى النباتات الحولية والموسمية وثنائية الحول التي تنمو بعد سقوط الأمطار. والصحاري شديدة الجفاف تكاد تكون جرداء في معظم مساحتها، أما في الصحاري الجافة فيقتصر وجود النباتات المعمرة على المناطق المنخفضة والمجاري المائية والوديان التي تتلقى ماء الانسياب السطحي بالإضافة إلى ماء المطر. ولا يقتصر وجود النباتات المعمرة في الصحاري شبه الجافة على أمان معينة، فهي أراض يتبع مطرها ودرجة حرارة الجوبها - بخلاف الصحاري المافق وشديدة الجفاف - زراعة أنواع معينة من المحاصيل، ويكون ذلك في الأماكن المنخفضة التي تتلقى موارد مائية أكثر من كمية المطر نتيجة للانسياب السطحي اللي يـودي إلى تجمع قدر من الماء في هذه المنخفضات.

وتضم الصحاري الحارة كثيرا من الأنوع النباتية الجفافية؛ كالصبار والعجرم والسنط والإثل وغيرها، ويندر وجود حيوانات كبيرة في الصحاري على الرغم من وجود الغزلان وغيرها في الأراضي التي تسودها الشجيرات، أساالقوارض فهي أسرز أنواع الثديبات التي توجد بالصحاري إضافة على وجود الثعالب والسحالي والأفاعي، وحموما تتميز حيوانات البيئة الصحراوية بقدرتها على الركض والحفر والقفز.

والصحاري عبارة عن إقليم مناخي جيومورفولوجي ونباتي تكوّن بعد انتهاء العصر المطير(Alluvial Period) وحلول العسر الحاف (Dry Period) أي قبل حوالي ٥٠،٠٠٠ عام. ومن الأسباب التي تؤدي إلى تكوين الصحاري ما يلي:

(١) وقوع المنطقة في ظل الأمطار.

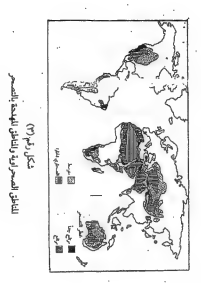
(٢) هبوط التيارات الهوائية الناتجة عين دوران الكرة الأرضية فيوق منطقة خيط الاستواء، وتأخذ الرطوية من التيارات الهوائية الصاعدة من منطقة خيط الاستواء. (٣) الأنشطة البشرية من قطع الغابات والرعى الجائر في المناطق الجافة.

وتمتاز الصحاري بارتفاع معدلات درجة الحرارة ومعدلات تركيز الأشعة فوق البنفسيجية أثناء النهار، وانخفاض درجات الحرارة أثناء الليل حيث يصل المدى الحراري البنفسيجية أثناء النهار، وانخفاض درجات الحرارة أثناء الليل حيث يصل المدى الحراري اليومي خلال ٢٤ مساعة إلى حوالي ٥٥٠م وأكثر في بعض المناطق، ويعود هذا إلى التربة الصحراوية التي المتقبل ٩٠٪ من كمية الإشعاع الشمسي أثناء النهار، وتفقد التربة طاقتها الحرارية أثناء الليل؛ لعدم توفر غطاء نباتي كثيف وسحب تمنع فقدان الحرارة. تعد مشكلة اختلاف معدلات درجات الحرارة هذه مع نقص كميات المياه من أهم العوامل المحددة للكائنات الحية التي تعيش في الصحراء، لذلك نجد أن نباتاتها وحيواناتها أنواع قليلة، مكونة شبكات وسلاسل غذائية بسيطة، وقد تطورت في الشكل الخارجي والنشريجي والفسيولوجي لتراجه الظروف الصحراوية المنظرفة.

Desertification التصعر

هو تغيير في العوامل البيئية الطبيعية لرقعة من الأرض يؤدي إلى نتائج مبيئة تجعلها أقل ملاءمة للحياة، وهو كذلك تعبير عن امتداد العوامل البيئية الصحواوية إلى مساحات جديدة من الأراضي - لم تكن صحواء بسبب تغييرات مناخية، أو تغييرات من صنع الإنسان، أو كليها معا، وتشمل العوامل المناخية المؤدية للتصحر - التعرض لفترات من الجفاف الحاد قصير الأمد، وكذلك التعرض فترة طويلة لتغييرات مناخية في اتجاه زيادة الجفاف. أما التغيرات من صنع الإنسان فتشمل التغيير المصطنع للمناخ عن طريق إنقاص المسطحات الخضراء بإزالة الغطاء النباتي أو عن طريق الإسراف في الاستزراع إلى حد استنزاف موارد الماء الأرضي (السطحية منها والعميقة) في عمليات الري والصناعة حد استنزاف موارد الله ذلك.

إن مساحة الصحاري بالعالم، كما سبق ذكره، تصل إلى ما يعادل ٣٦٠٣٪ من مساحة الياسة، ولكن نظرا لعمليات التصحر (زحف الصحراء) المستمر وخاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة بالعالم، فهاك حوالي ٤٥ مليون كم٢ [حوالي ٣٠٪ من مساحة اليابسة] . مهددة بزحف الصحراء (التصبحر) بدرجات متفاوتة، وهذه الظاهرة مرتبطة أساسا بسوء استغلال الأراضي والمياه [انظر الشكل ٣].



- الكثبان الرملية

تسبب الكنبان الرملية أخطارا كبيرة على حياة وسبل معيشة السكان في دول عربية كثيرة؛ إذ تستطيع المواصف الرملية خلال عام واحد أن تهدد صحة أفراد تلك الشعوب ورفاهيتهم، وقد استطاعت تلك الدول من خلال الجهد الدءوب عبر العقود الماضية أن تشيد صروحا من البني الأساسية (شبكات الطرق والمواصلات وقنوات الري وغيرها)، وأسباب التنمية الزراعية والصناعية التي أصبحت تتهددها الآن العواصف الرملية عما يعرقل مجهودات التقدم المستقبلي. ولاشك أن الحفاظ على البيئة وحاية نوعيتها من التدهور عن طريق ترشيد الأنشطة البشرية المختلفة، والتأكد من عدم تأثيرها سلبا عليها هو الالتزام الرئيسي لهذا الجيل تجاه الأجيال القادمة. فالتصحر هو أحد الظواهر التي تصالح ضمن إطار البيئة، وسوف نتناوله تفصيلا فيا بعد. ولعل أخطر ما في التصحر (Desertification) من ظواهر - هو ظاهرة زحف الرمال (Desertification) فهي تزيد من تدهور الأمن الغذائي الذي يعاني منه العالم العربي، وتحرم الثروة الحيوانية من مناطق الرعي بسبب تدهور الأمن الغذائي الغطاء النباتي والتربة، كما تقضي على مساحات كبيرة من التربة الزراعية التي تستخدم لزراعة الحبوب وغيرها. ويتمثل خطرها على التنمية الصناعية في غزو المنشآت الصناعية والبترولية، كما تهدد البنية الأسامية (التحتية) - كما سبق - توضيحه من طرق وسكك حديدية وشبكات مواصلات واتصالات، عما يتهدد الإنسان الذي يستخدم هذه

ونعرض فيها يلي لبعض الأمثلة التي توضيح حجم المشكلة:

تسبب تحركات الرمال في المنطقة تهديدًا خطيرا المشروحات التنمية في كافة دولها، لينس فقط لزيادة الاستهلاك(Wear and Tear) في المشروحات التي أقيمت بالجهد الحتارق والتكلفة الباهظة عما يقلل من كفاءتها ، ولكن أيضا تخفيض الاستثهارات المنتظر أن تمول المشروحات المستقبلية.

ففي العراق طمرت معظم قنواتٍ نظم الصرف المهمة بين نهري دجلة والفرات،
 وكذلك شبكات الطرق عبر البلاد، وأيضًا المشروعات الزراعية والصناعية التي
 أقيمت بالنطقة .

كها ازدادت ضراوة الأصرار الناجمة عن عملية التصحر ذاتها؛ نتيجة الاستخدام عبر الرائد للأراضي بواسطة الأهالي. وما لم تتخذ الإجراءات الفورية اللازمة لوضع حمد لتلك المخاطر - فإن مساحة الأراضي الجافة وشبه الجافة في العراق سوف تزداد وهي تكاد لتبلغ في الوقت الحاضر قرابة ٥٠٪ من إجمالي المساحة، عما يضيف أعباء جديدة على كاهمل التنمية.

- وفي الكويت يعتمد اقتصاد الدولة على مصادر الثروة الطبيعية، ومع ذلك فقد

باتت مهددة تهديدا خطيرا بسفي الرمال. فقد أقامت الكويت صدة مشروعات صناعية ونظها متنشرة للبني الأساسية والمشروعات الزراعية الممتدة في الصحراء مهددة بمخاطر فاثقة فهي تهدد حقول البترول وما يرتبط بها من صناعات بالتوقف، وتسبب بطمرها لشبكات الطرق والحقول الزراعية حوادث خطيرة على الطرق عما يودي إلى توقف عمليات الاستثبار في مثل تلك المشروعات، كها تهدد الكثير من مشروعات الدولية الإرسير اتبجية والحربية. وتردي أعهال المحاجر باستمرار إلى تهديد طبقة الرواسب الأرضية المفككة بفعل الرياح. ولهذا يجب التقدم للجهات المعنية بالنصائح العلمية والتبناء ولصناعة الشكلة (حيث إن أعهال المحاجر ضرورية لتوفير كافة احتاجات مواد البناء ولصناعة التشيد في الكويت).

وفي شبه الجزيرة العربية تمثل أشجار السنط في الصحراء العربية مصدرا من مصادر الوقود كما أنها علف للمعاز والجال، ولكن تحت وطأة الاستخلال الشديد لهله الأشجار – فقد تدهورت الحياة النباتية وازداد انجراف التربة، وتحولت المناطق العامرة بالأشجار والأعشاب إلى صحاري محدودة الإنتاج .

كيا أن المناطق الساحلية بالوطن العربي والتي كانت غنية بغابات المانجروف (الشورة) (Mangrove Forests) فقد اندثر هذا الغطاء النباتي الحيسوي المهم في أغلب مناطقها بسبب القطع والرعى الجائرين.

ولقد كانت المحميات الطبيعية في الجزء الجنوبي الغربي لشبه الجزيرة (مرتفعات تهامة) قبل ظهور الإسلام في حالة ازدهار، حيث كان الرعي في حدود قوانين القبائل، ولكن تلك المحميات لم تعد تغطي احتياجات الحيوانات من أغنام وأبقار حاليا.

- وفي الأردن يسبب التصحر (Desert Encroachment) خسائر جسيمة في الأردن، حيث تتعرض الطرق الممتلة بينه وبين العراق، وسوريا، والمملكة العربية السعودية للعواصف الرملية التي تسبب حوادث خطيرة. فقد تتوقف المواصلات لعدة أيام وتتهدد المجتمعات البدوية القائمة بالصحراء، وهكذا تنتشر الصحراء وتمتد بمعدلات تدعو للانزعاج.

وقد نرى في وادي بطـوم آثـار أشــجار البطـوم (Pistacia atlantica)، وربـــا كانــت تفطي المتطقة بكاملها في العصر الأموي، أما الآن فقــد تــدهـورت الحيـــاة النباتيــة وقلــت الاشجار وزحفت الصحراء. - وفي سوريا أخذ التصحر أبعادًا خطيرة؛ إذ تصل العواصف الرملية القادمة من الصحراء الشرقية إلى السواحل الغربية بالجمهورية السورية . ولا تقتصر الأضرار الناجمة عن تلك العواصف على إلحاق الشلل بشبكات الطرق والسكك الحديدية، ولكنها تدمر الأخرى التي تواجهها سوريا.

وفي مصر تتكرر القصة هنا بنفس شدتها حيث توجد في واحة سيوة شمجيرات الميان الحور (Populus euphraticus) الذي يذكر أنها أدخلت مصر وواحة سيوة مع حملة الإسكندر الأكبر(٢٠٠٠ق م)؛ لوقف زحف الرمال بالواحة، غير أنه نتيجة لسوء الاستغلال بالقطع الجائر فقد تدهورت ولم يبق منها سوى أعداد قليلة جدا.

كها كانت منطقة مريوط بالساحل الشيالي الغربي مزدهرة الحضارة منذ عهد الرومان زراعيا وصناعيا ويشريا، إلا أنها تحولت إلى مناطق صحراوية بدوية ترحالية أو شبه ترحالية.

وتغطي ترسيبات الرمال حاليا ما يعادل ٤ أمثال حجم المعمور من أرض مصر عموما وأرضها الزراعية كذلك، وأخلب الكتبان في مصر من النوع المتحرك(الهلالي – البرحان) وتمتد في سلسلة طولها ٢٠٠٠ كم (غرد أبو محرق بالصحراء الغربية الذي يتقدم بمعدل ١٥ م في السنة) وأغلب الظن أن مصدرها من منخفض القطارة في الشيال. وهي تهدد المشروعات الاستثارية الصخمة المقامة في الوادي الجديد في جنوب غربي مصر، وتطمر السكك الحديدية (خط أسيوط/ الخارجة أصبح أثرا بعد عين) وتهدد الخط الحديدي المسكك الجديدة تنا- أبي طرطور، كما يتولل طمرها للقرى، مثل قرية جناح (٣ مستويات حاليا)، والأبار ونظم الاتصالات والنقل والأراضي المستصلحة.

وتتراكم الرمال وتكثر الكثبان الداخلية في منطقة وسط سيناء وحول الفيــوم، ووادي الريان، وفي دلتا وادي النيل شهال غربي القاهرة بين الخانكة وأبي زعبل.

كما توجد سلسلة من الكثبان الساحلية حول الإسكندرية شرقا في: البوصيلي، إدكو ، بلطيم، برج البرلس، ومن العريش حتى رفح، وغربا حتى العلمين وسيدي عبـد الـرحمن ورأس الحكمة بمحافظة مطروح.

ولا خطورة نسبيا من تلك الكثبان نظرا؛ لأنها ثابتة تقريبا ولا تتحرك في الأغلب، فقد

ثبتتها النباتات التي تنمو عليها سواء البرية منها أو المستأنسة، كأشمجار وشميرات الفاكهة والخضر التي يشرف الأهالي على زراعتها واستغلالها.

 وفي السودان كانت الأجزاء الشيالية عامرة بالغابات إلى وقت قريب في المنطقة الواقعة بين خطي عرض: ١٣، ١٥ شيالا، أما الآن فتعتبر هذه المنطقة من أكثر المساطق افتقارا للخشب حيث أزيلت الغابات لأغراض الزراعة، وقد تدهورت كذلك.

كها يشكل زحف الصحراء في إريتريا والصومال والحبشة وكل بلدان الساحل الشرقي والقرن الإفريقي- المشكلة الكبرى التي تهدد الحياة النباتية والحيوانية، ومن شم الحياة البشرية ذاتها، ولعل أسوأ الأمثلة للزحف الصحراوي والتصحر عموما هو ما نراه في قارة أفريقيا، وإن كانت هناك أمثلة عديدة في معظم القارات الأخرى.

مقاومة التصحر Control of Desertification

(Desertification and /or Samd Encroachment)

يعتبر العمل من أجل إيقاف التصحر ثم تحويله إلى عكس اتجاهـ الـضار- أمرا بـالغ الصعوبة إذا حدث في دولة فقيرة محدودة المـوارد، بخـلاف الـدول الغنيــة التـي تستطيع الاعتهاد على التكنولوجيا الباهظة لمقاومة التصحر، بينها لا تستطيع الدول الفقيرة ذلك.

يأتي ترتيب الخطوات المتبعة في مقاومة التصحر - بعد التزام من بيدهم القرار السياسي والمالي - على النحو التالي: إجراء دراسة على حالة الغطاء النباتي في منطقة التصمحر وكل العوامل الإحياثية والمناحية والتربية، يلي ذلك عمليات المقاومة في مساحات صغيرة مختارة، ثم يأتي دور تطوير التقنية على ضوء الدروس المستفادة من المارسات الحقلية ونشر تعليم المقاومة ووضع برامع بحثية تطبيقية لها.

ومن الأمور المهمة التي تؤخذ في الاعتبار للحد من التصحر : تثبيت الكثبان الرمليـة واستزراع الأراضي الصحراوية الساحلية منها والداخلية. وفيها يلي تفصيل ذلك:

أولا : تثبيت الكثبان الرملية Stabilisation of Sand Dufnes

تعتبر الدنيارك الدولة الوحيدة التي يتم فيها تثبيت الكثبان الرملية بقوة القانون، فقـد تم تنظيم العملية بقانون صدر سنة ١٧٩٥، وتبعه عدة تعديلات، وكانت نتيجتها الحاليـة غابات خضراء تسر الناظرين، وتؤكد على بعد نظر الأجيال الماضية في التصدي للمشكلة من جذورها.

وقد حذت الدول الأوروبية حذو الدنهارك في ذلك الأسلوب؛ إذ تقوم المزارع الأهلية والحكومية في السويد باتباع أسلوب الخبرة الدنهاركية في غرس مصدات الربح وتشيت ما قد ينشأ على أرضها من كثبان رملية، وإن كانت المشكلة في السويد أساسا هي مشكلة التعرية بفعل الرياح الشديدة - كذلك تقوم ألمانيا باتباع أساليب الدنهارك في تثبيت الكثبان الرملية التي المتعربة بفعل الغربي لشهال ألمانيا، وتتوفر بعض خبرات تثبيت الكثبان الرملية في الولايات المتحدة الأمريكية وبعض جمهوريات ما كان يعرف بالاتحاد السوفيتي فيها سبق.

وهناك طرق كثيرة لتثبيت الكتبان الرملية تنقسم إلى طرق مؤقتة وطرق دائمة. وإن كان العامل الأساسي الذي يحدد نجاحها هو مدى ما يكتنف الصحراء من جفاف.

(أ) الوسائل (الطرق) المؤقتة

و تمثل مرحلة مهمة عند تنفيذ برامج التثبيت الدائم، وتشمل تغطية سطح الرمال باستخدام الحصى والحجر وكسر الصحخ، أو استخدام المواد الثبتة لسطح التربة كترطيبها بالمياه أو استخدام المواد الكياوية لمقاومة عواصل التعرية، وتشمل نوعيات متعددة؛ كالبتيومين أو اليوليمرت ذات الأسهاء التجارية المختلفة من إنتاج شركات مختلفة: (استرالية، أمريكية ، ألمانية أو بلجيكية وغيرها) أو استخدام المستحلبات المطاطبة أو ألياف السيليولوز الخشبي، أو مستحلبات ومنتجات البترول أو طبقة رقيقة من عجينة الاسمنت، إلا أنها جميعها طرق باهظة التكاليف علاوة على أنها لا تتبح التثبيت الدائم.

كيا يمكن كذلك عمل مصدات (أسيجة) بالأعشاب الجافة، وفيق أنظمة مدروسة وتشكيلات معينة غير مصمتة، تسمح بمرور الرمال السافية؛ حتى لا تطمرهما في النهايــة وتضيع الفائدة منها. كما يراعي في وضعها المعاونة في تغيير اتجاه الربح لحياية المنشآت التي قد تتعرض للردم.

(ب) الوسائل (الطرق) الدائمة

الطريقة الناجحة هي تنمية نباتـات خاصـة: (النباتـات الرمليـة Psammophytes)؛ لتكسو الكثبان وتحميها من التنقل مع العمل على تثبيت مصادر الرمال، وربـــا كـان هــذا ممكنا حيث يسقط المطر بوفرة نسبية في بعض المصحاري الساحلية شبه الجافة، أما في الصحاري القاربة شديدة الجفاف فالأمر صعب معقد ويلزم لحله الاعتباد على مصادر ماتية مثل المياه الجوفية أو غيرها من موارد الماء.

تستعمل في بعض المناطق حواجز من أحواد النباتات الجافة وجذوع النخيل والسعف، وتكون هذه الحواجز على خطوط متعامدة؛ أي أنها تقسم سطح الكئيب إلى مربعات، ويعد إعداد الحواجز التي تثبت الرمال تثبيتا ميكانيكيا تزرع النباتات في وسط المربعات، وفي أغلب الأحيان يحتاج الأمر إلى ري هذه النباتات أو بعض التسميد على الأقل في المراحل المبكرة من نموها، وقد أثبتت هذه الطريقة فاعليتها في كثير من المناطق الساحلية مثل شهال أفريقيا، ووجد أن نبات الإثل (Tamarix) من أفضل الأنواع ملاءمة لحذه الطريقة.

أي أنه يتم استخدام النباتات المناسبة بيتيا والتدرج بزراعتها، للوصول في النهاية إلى الأشجار أو الشهيد إلى الأشجار أو الشهيد الأشجار أو الشهيد الأساسي من هذه العملية هو المحافظة على الكنساء الخضري واستعادته كجزء لا يتجزء من حماية الطمعة.

وفي حالة استغلال منطقة الكثبان في أغراض سياحية أو ترفيهية ، فإنه يمكن أن يشمل برنامج التثبيت خطة لإعداد شبكة الطرق أو المرات الخاصة بمرور الروار أو سياراتهم بها لا يهدد عمليات التثبيت ويحافظ على البيئة.

ثانيًا: استزراع الأراضي الصحراوية Revegetaion of The Desert

تتنوع طرق استزراع الأراضي الصحراوية بتنوع مصادر المياه؛ فهناك ماء المطر (الزراعة الجافة) ومياه السيول والماء الأرضي، وفيها يلي وصف مختصر لطرق استزراع الأراضي الصحراوية:

١- الزراعة الجافة:

هي زراعة تعتمد على المطر وحده، وتقتصر على الـصحاري شبه الجافـة التـي يسقط عليها مطر وفير نسيا، ومن المحاصيل الناجحة: الشعير والبطيخ والزيتـون والطماطـم والتين والعنب.

٧- الزراعة التي تعتمد على توزيع مياه السيول:

يعد هذا النوع من الزراعة الصحراوية وجها مهيًّا من أوجه الاستغلال الزراعي للبيئة الصحراوية ، وهو استقبال مياه السيول بإقامة السدود في طريقها؛ لحجزها وتوجيهها وتوزيعها على مساحات كبيرة من الأراضي المستوية، وهي طريقة متبعة في تحسين المراصي في كثير من الصحاري ، وكذلك في زراعة الوديان التي تقام السدود عليها.

٣- الزراعة التي تعتمد على المياه الجوفية:

ذكر الباحثون أن المياه الجوفية هي المياه التي تتجمع في الآبار الجوفية والتي تتفاوت أعهاقها من أمتار قليلة ومثات الأمتار، وهناك أيضا الآبار الضحلة. والمياه الجوفية بصفة عامة مستمدة في أكثر الأحوال من الأمطار التي تنفذ إلى باطن الأرض وتذيب في طريقها قدرا كبيرا من الأملاح التي توجد بالتربة قبل أن تصل إلى ماء الآبار، أي أن ماء الآبار يمثل محلولا ملحبًا تتوقف درجة تركيزه على كمية المطر، فيكون مخففا في السنوات ذات الأمطار الغزيرة ومركزا في السنوات الجافة.

إن الري بمياه الآبار يعني زيادة كميات الأسلاح في محلول التربة، وهذا يودي إلى تدهورها، لذلك يجب الدأب على تحليل مياه الآبار باستمرار قبل استخدامها في الري، والتوقف عن استعالها إذا زادت ملوحتها، وينصح باستخدام مياه الآبار لري الأشجار بالتنقيط، أي صب المياه في حفر حول جذوعها وبكميات قليلة، ويتطلب هذا اختيار نباتات جفافية ذات احتياجات مائية قليلة كأشجار الزيتون.

التصحر (فقدان خصوبة التربة الزراعية)

Desertification (Loss of Fertility in Arable Lands)

من الواضع الآن أن العاملين الرئيسيين للتصحر (Desert Encroachment) هما: الجفاف (كعامل مناخي طبيعي)، وبعض سلوكيات الإنسان وعارساته (كعامل بشري)، وهذان العاملان يشتركان سويًّا في إحداث تأثيرات مباشرة تؤدي إلى نقص إنتاج النباتات الانتصادية ونقص الكتلة الحية (Biomass) لمجموعة النباتات والحيوانات، كيا تؤدي إلى زيادة المتاعب التي تعترض حياة الجنس البشري، وإذا اعتبرنا العوامل المناخية ظواهر طبيعية لا يمكن مقاومتها، فإن التأثير السيئ للإنسان على البيئة يؤدي بدوره إلى التصحر، وذلك عن طبع قدين العاملين:

 اح زيادة عدد السكان، وهذا يعني زيادة رءوس المواشي المطلوبة، ومن ثم زيادة الرقعة النباتية التي تحتاجها حيوانات الرعي للتغذية.

٢-عدم تنظيم الموارد الطبيعية المتجددة وسوء إدارتها واستخلالها، وذلك بالاستنفاد الجائر والمتعمد وغير المكترث لتلك الموارد، وأيضا تحميل الموارد أكثر من طاقتها تحت ضغط الحاجة إلى إعاشة الزيادة السكانية من البشر والحيوان، ومقابلة متطلبات الوقود في أ. قات الحفاف.

وقد لوحظ أن التصحر يبدأ ببوار مساحات صغيرة متفرقة لا تلبث أن تلتحم معا مكونة رقعة واحدة كبيرة متصحرة إذا استمر الاستنزاف غير الراشد للموارد الماثية، وهذا يعني أنه من المحتمل-حتى في ظروف الجفاف لو سلمت البيثة من تدخل الإنسان غير الراشد ومن عارساته الضارة أن تقل كثيرا الأضرار التي تصييها.

ويعود الحديث عن التصحر بمعناه المعتاد إلى الستينيات من هذا القرن هندما الجتاحت موجة الجفاف الدول الأفريقية في منطقة الساحل جنوبي الصحراء الكبرى وشيالها، حيث أصابت دولا كثيرة مثل: موريتانيا، والسنغال، وصالي، وبوركينا فاسو، والنيجر، وتشاد، والسودان، والصومال، وإثيوبيا، وكينيا، وتنزلنيا. وعقدت الأمم المتحدة مؤتمرا عالميًّا خاصا لمناقشة قضايا التصحر وطرق علاجها في سنة ١٩٧٧، ووضع برنامج لعلاج المشكلة يقوم برنامج الأمم المتحدة للبيثة على تنفيذه.

وتاتي أهمية مكافحة التصحر بمصر من تعدد الأسباب التي تؤدي إليه، فليس المقصود في هذا المجال هو التصحر بمعناه التقليدي: أي فقدان إنتاجية الأراضي نتيجة تغير المساخ أو سفي الرمال أو تدهور الأراضي الزراعية نتيجة الرعي الجائر أو الزراعة المكتفة - إنها تعني به كها هو واضح من العنوان هو فقدان خصوبة الأراضي الزراعية نتيجة عدة عوامل نذكر من بينها:

 التوسع الحفري (التغول العمراني) على الأراضي الزراعية القديمة بالدلتا والوادي.

٢- تدهور الأراضي الزراعية المروية نتيجة واحد أو أكثر من الظواهر التالية:

(أ) تجريف الطبقة السطحية من التربة الزراعية لاستخدامها في صناعة الطوب.

(ب) تملح التربة وقلويتها وسوء الصرف.

(ج) الانجراف بالرياح وسفلي الرمال.

(د) الانجراف بالمياه.

فقد قام فريق بحثي متخصص من الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاه-ببحث ودراسة همله العواصل في إطار اتفاقية تعاون بين أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والبرنامج الإنهائي للأمم المتحدة، ومكتب تنسيق إغاثة الكوارث (الأندرو ويطلق عليه حاليا اسم إدارة الشئون الإنسانية بجنيف)؛ لتنفيذ برنامج قومي لدهم القدرات الوطنية لمواجهة الكوارث وإدارتها في مصر في الفترة من (١٩٨٨-١٩٩٣).

وتجدر الإشارة إلى أن التخول العمواني على الأراضي الزراعية وتجريف الطبقة السطجية من التربة الزراعية ظاهرتان في منتهى الخطورة؛ حيث إنها عمليتان ينتج عنها فقدان نبائي ولا رجعة فيه لخصوبة التربة ولا يعوضها استصلاح أراض صحواوية؛ حيث إنها تستغرق وقتا طويلا ومصاريف باهظة لتصل إلى الحدية الإنتاجية الماثلة للأراضي الخصبة القديمة، (الأراضي المسوادء التي ترسبت عبر السنين من طبقات الطعي) وهي ليست قاصرة على الحضر دون الريف أو على محافظة دون الأخرى بل باتت مشكلة قومية تستوجب التصدي لها بعصم.

وبالقعل فإنه يتم في الوقت الحاضر التشدد في تطبيق قوانين التخطيط العصراني ومنع التعدي على الأرض الزراعية بالبناء أو التجريف، بتشنجيع استعبال بمدائل طمي النيل لصناعة طوب البناء، والتوسع في إنشاء المجتمعات العمرانية الحديثة ذات الأنشطة المتكاملة في المناطق الصحراوية التي تلاثم الموقع ذاته، والموارد الطبيعية المتاحة فيه لجذب السكان إليها وتخفيف الكتافة السكانية في الوادي.

ولعل تملح التربة وقلوبتها وسوء الصرف من أبرز الظروف التي تودي إلى التصحر، فكلها مرتبطة ببعضها البعض، وقد تبين من الدراسة التفصيلية لهذا الموضوع وما يحيط به من عوامل مختلفة أن حجم مياه الصرف المتاحة وتراكيزات الأملاح فيها تحتم اللجوء إلى إعادة استخدامها في الري لتغطية العجز في الموارد المائية لاستصلاح المزيد من الأراضي الصحراوية، أخذا في الاعتبار كافة المحددات والمحاذير المصاحبة لهذا المرضوع. أما من حيث الانجراف بالرياح وسفي الرمال، فلعله من المفيد أن نـشير هنـا إلى أن إجمالي ما أوضّمته الدراسة أن الرمال السافية والكثبان الرملية تفطي في مـصر مساحات كبيرة تبلغ قرابة ٢٦٠٠٠ كم٢ موزعة على النحو التالي:

٤٠٠٠ كام ٢ في سيناء، ٥٠٠٠ كم ٢ في الساحل الشيالي الغربي، ١٥٠٠٠ كـم ٢ شرقي
 الدلتا، ٢٠٠٠ كم ٢ خربي الدلتا ووادي النظرون، ٢٠٠٠ كـم ٢ بالفيوم ووادي الريان،
 ١٠٠٠ كم ٢ بمنخفض القطارة وسيوه، ٤٥٠٠ كـم ٢ بالواحات الغربية، ١٣٥٠٠٠ كم ٢ ببحر الرمال الأعظم.

وقد عرضنا من قبل إلى أهمية التثبيت في بعض المواقع؛ لمدرء خطر ترسيب الرمال وطمي الأراضي الزراعية في الدلتا والوادي والواجات، بالإضافة للمنشآت الاقتصادية والبنية الأساسية في تلك المناطق.

أما فيها يتعلق بالانجراف بالمياه فيعتمد ذلك على الظروف المناخية كسقوط الأمطار وكثافتها وفترات سقوطها وشدة سريان الماء بعد تجمعه، ويعتمد ذلك بدوره على الظروف إلجيومورفولوجية للمطح الذي تسقط عليه من حيث تضاريسه ودرجات ميوله ومساحته.

وحيث قد وقى الله مصر خوائل الفيضان بعد بناء السد العالي والتخزين القرني لمياه النيل ببحيرة ناصر، فقد عهدت الأكاديمية إلى فريق بحثي آخر من جهات علمية وبحثية متعددة ليدرس نخاطر السيول في إطار مثهروع دعم القدرات الوطنية لمواجهة الكوارث وإدارتها في مصر.

تسبب السيول أضرارًا اجتماعية واقتصادية بالغة من تشريد آلاف الأسر لانهيار منافرة السيار منافرة المنافرة والاتصال بين من الأفراد، ونفوق الماشية، وتوقف السفر والاتصال بين المراكز الحيوية؛ بسبب تدمير الطرق وانهيار وسائل الاتصالات، وانجراف التربة الزراعية بما عليها من زراعات، والتهديد المستمر لبعض المناطق العمرانية والصناعية المهمة، فضلا عن توقف الإنتاج في بعض مواقع العمل.

فالبرغم من أن مصر تقع في المنطقة التي يقل فيها سقوط الأمطار، إلا أنه أحيانا تسقط أمطار غزيرة على أنحاء متفرقة من البلاد، ولكن الشضاريس المتباينة ووجود الوديان، وهي أنهار قديمة ذات روافد تتجمع إليها المياه، وترودي إلى تكوين سيول- تشكل خطورة عالية على المناطق السكانية والصناعية، وعلى الثروة الزراعية والحيوانية، والتي على الرغم من خطورتها إلا أنه يمكن الاستفادة منها بإنشاء السدود والخزانات في مناطق معينة (Water Harvestiong)؛ للاستفادة من مياهها في الزراعة وغيرها من المشروعات المنتجة التي تساعد على إعادة توزيع الكثافة السكانية نحو المناطق الصحراوية، ومشال ذلك: سد الروافعة أجنوبي العريش.

ويعتبر الحريان السيلي والأخطار والمشاكل البيئية التي تصحبه من التحديات التي يواجهها الإنسان عادة في المناطق الصحراوية، وعلى سبيل المثال: سيل وادي العريش سنة ١٩٥٧، ووادي وتير سنة ١٩٨٧، الذي اجتاح منطقة نوييع، وكذلك سيول مدن قنا وإدفو وأسوان في الأعوام ١٩٧٥، ١٩٧٩، وكذلك بمناطق الصف وحلوان والإسهاعيلية والسويس أعوام ١٩٨١، ١٩٨٧، ١٩٨٧ أدت كلها إلى خسائر مادية وبشرية كبيرة.

ولقد درس الفريق البحثي أحواض الصرف الأساسية بشبه جزيرة سيناء وهي: أحواض خليج السويس ١٤٩٠ كم ٢، وخليج العقبة ١٥٥ ٢ كم ٢، وخليج العقبة ١٥٥ ٢ كم ٢، وخليج العقبة و ١٢٥٠ كم ٢، ووادي العريش ١٩٥٠ كم ٢، وقام بدراسة استطلاعية ميدانية في سيناء لوضع التوصيات واقتراح الأعمال المطلوبة لتجنب غاطر السيول أو التخفيف من آثارها مستقبلا في سيناء.

وانتقل الفريق بعد ذلك لدراسة أحواض صرف الأودية التي تتعرض للسيول في الصحراء الشرقية التي تعرض للسيول في الصحراء الشرقية التي قسمت إلى أربع مناطق هي: مدينة القاهرة حتى أسيوط، شم أسيوط حتى إدفو، وإذفو حتى بحيرة ناصر، وأخيرًا منطقة البحر الأهمر، وتعاني هذه المنطقة من نقص واضح في الدراسات والبيانات الخاصة باستخلال مياه تلك السيول في جو إن نافعة.

أما بالنسبة للصحراء الغربية فقد قسمت إلى قسمين فقط هما: أحواض الصرف الخارجي، وأحواض الصرف الداخلي، حيث تصرف الوديان في الحالة الأولى؛ إما للبحر الأبيض المتوسط شهالا أو شرقا في نهر النيل، أما وديان الصرف المداخلي فتصب مياهها بمجموعة الواحات والمنخفضات الشيالية والوسطى والجنوبية، وليس من بينها ما هو ذر بال إلا الأحواض الشيالية فقط.

* * *

الفصل الثالث

دور النباتات البرية في تنبية البينة الصعراوية Role Of The Wild Plants In Desert Development

- تههید،

وجه إلى أحد الطلبة أثناء إحدى عاضراتي لعلم البيئة النباتية سؤالا يطلب فيه توضيح ما جاء في الآية القرآنية الكريمة على لسان سيدنا إبراهيم عليه وعلى نبينا الصلاة والسلام بسم الله السرحمن السرحيم: ﴿ وَتَنَا إِنْهَ أَسْكَنتُ مِن ذُرِيتِي مِوَادٍ مَثِي ذِي رَبِّع عِندَ يَبْغِكُ ٱلنُّمُثُم ﴾ بسم الله السرحمن السرحيم: ﴿ وَتَنَا إِنْهَ أَسْكَنتُ مِن ذُرِيتِي مِوَادٍ مَثِي ذِي الله على الله على الله الله الله تعالى: ﴿ بِوَادٍ مَثِي ذِي زَيْعٍ ﴾ السراميم: ٢٢٧ ولما في للدكر بواد غير ذي نبات.

سعدت كثيرا بهذا السؤال لأنه أتاح لي الفرصة لأوضيح للطبة جميعا علاقة هذه الآية الكزيمة بعلم البيئة النباتية، وكان جوابي كالآي: إن الوادي غير ذي زرع هو مكة المكرمة؛ حيث لم تكن تزرع فيها أي نوع من أنواع الزراعات المعروفة، والتي يقوم الإنسان باختيار نباتاتها وزراعتها هو وأسرته وعشيرته، ولـذلك فكلمة زرع محدودة المعنى، وليست ككلمة نبات ذات المعنى الأوسع والأشمل؛ لأنها تطلق على جميع أنواع النباتات المنزرعة وغير المنزرعة النامية طبيعيا، وهذا يدل دلالة قاطعة وأكيدة على دقة التعبير في لغة القرآن الكريم الذي أشار إلى عدم وجود نباتات منزرعة في وديان مكة حينتذ، ولم ينف في الوقت ذاته وجود النباتات المرية الأخرى التي لادخل للإنسان في وجودها على الإطلاق، بل إن نموها وتكاثرها هو بغعل العوامل البيئية السائدة، وهذا يعني أن الكساء النباتي للأرض متميز إلى نوعين أساسين:

الأول: هو الكساء النباتي البري (الطبيعي Natural Vegetation) أي الذي يتكون من النباتات البرية فقط والذي لا دخل للإنسبان في وجوده، مثل: الغابات وأرض الحشائش والبراري والصحاري والتندرا... إلخ.

والثاني: الكساه النباتي الصناعي (الزراعي Arteficial Vegetation) الذي يكمون للإنسان الدور الأكبر في وجوده لأنه تدخل بطريقة مباشرة في اختيار أنواع النباتات المنزرعة مثل المحاصيل وأشجار الفواكه والخضر.

وكها نعلم ، فإن كل النباتات المنزرعة كانت برية ، وقام الإنسان باستناسها والتعرف على أهيتها له ولمعيشته للمأكل والملبس، وغذاء لحيواناته ولمسكنه إلغ، وهذه يعني أنه لا زال هناك الكثير من النباتات البرية التي لم يتعرف الإنسان بعد على أهميتها بالمنسبة له، ومن هذا المنطلق اتجه تفكير علها البيئة النباتية وخاصة في المناطق الجافة بالعلم إلى دراسة النباتات الجفافية والملحية النامية بالصحاري، من كل النواحي البيئية والفسيولوجية والكيميائية واللرحة أو كليهها، وإدخال لاختيار بعضها التي يمكن أن تعيش تحت ظروف الجفاف أو الملوحة أو كليهها، وإدخال زراعتها في المناطق الصحراوية الساحلية والقارية مع ربها بالمياه المتاحة بالمنطقة، سواء أكانت أمطارا أو سيولا مختزنة في خزانات بواسطة السدود القائمة في الوديان الصحراوية، أومياها جوفية من الآبار والغيون، ووللك يمكن أن تكون هذه الطريقة من الطرق العلمية السليمة لمقاومة التصحر.

- النباتات البرية : ثروة طبيعية متجددة بالعالم العربي

The Wild Plants: A Renewable Natural Resource in The Arab World

يتميز العالم العربي الذي يقع الجزء الأكبر منه بالمنطقة الجافة وشبه الجافة من العالم (Arid and Semi-Arid Regions) بالكثير من النظم البيئية الصحراوية، مثل: الوديان (Arid and Semi-Arid Regions) بالكثير من النظم البيئية الصحراوية، مثل: الوديان والجبال والسهول والحضول والمنتقعات المائية (السهول والمنتقعات المائية (المنتقعات المائية و Boosystems يتصف بعظائه الخضري الذي يتكون من نباتات تتصف بصفات شكلية وتشريحية وفسيولوجية تمكنها من الذمو والتكاثر تحت الظروف البيئة السائدة في كان نظام بيئي، و ، قام كثيرون من علياء البيئة العرب والأجانب بدراسة الغطاء النباتي الطبيعي لتلك النظم البيئية بالوطن العربي، وتمكنوا في بعض البلدان من رسم الخزائط النباتية الكاملة لغطائها النباتي، ولا تزال تستكمل هذه الدراسات في بعض البلدان الأخرى، ونأمل أن نرى في المستقبل القريب خريطة نباتية شاملة للوطن العربي. إنها حقا أمنية غالية نأمل أن تتحقى بتكاتف القريب عريات المعرب في هذا المجال، ولكن ربها يسأل سائل ما فائدة هذه

الدراسات وتلك الخرائط؟ ولماذا تدرس هذه النباتات البرية التي لا يرى الإنسان البعيـد عن هذا المجال أي فائدة ترجى منها؟

والإجابة عن هذا السؤال: أن الله سبحانه وتعالى لم يخلق أي شيء، ومنها النباتات البرية عبنا، بل لفائدة البشرية، وقد ترك سبحانه وتعالى للإنسان الحرية في البحث والدراسة؛ ليستدل على سر خلقها، ويعرف طرق معيشتها وتأقلمها لبيئتها، ويتعرف على صفاتها وتركيبها ومنتجاتها من الثهار والبلور وعتوياتها من الألياف والزيوت وغيرها، وحينئل سبعرف كيف يستفيد منها ويدخلها ضمن زراعاته التقليدية المعروفة، وتصبح نباتات اقتصادية، وحدث هذا بالفعل من الإنسان الأول منذ قديم الأزمنة، حيث اهتدى بفطرته إلى فوائد أنواع كثيرة من تلك النباتات البرية واستأسها واستكثرها واستغلها لصالحه، وهي تمثل حاليا كل النباتات المبرية والسواحل حبوب وخضر وفاكهة، ومن ثم فإن النباتات البرية التي نراها بالصحاري والسواحل والجبال والوديان... إلى لابد

إنها حقا ثروة طبيعية متجددة لا تنتهي أبدا إلا بإنهاء الحياة على الكرة الأرضية؛ ولابعد من التعزف على الكرة الأرضية؛ ولابعد من التعزف على تلك الثروة بالعالم العربي؛ لتتمكن من الاستفادة منها، ولمن يت أتى ذلك إلا بعد إجراء الدراسات والبحوث البيئية للغطاء النباتي الطبيعي التي مستؤدي إلى رسم الحزائط النباتية الشاملة للوطن العربي. وتعتبر هذه الأساس العلمي الذي يستدل به على نوعية الفطاء النباتي الطبيعي وتحديد الطرق العلمية الصحيحة للمحافظة عليه واستغلاله استغلالا راشدا وتطويره، والتوسع في استزراع النباتات التي تثبت أهميتها الاقتصادية.

— النباتات البرية بالعالم العربي بصفة عامة إما أن تكون جفافية (Xerophytes)، أي تلك التي تتحمل النقص الشديد في المياه والحرارة العالية، أوملحية (Halophytes)، أي تلك التي تعيش في تربة تحتوي على نسبة عالية من الملوحة، وهناك كذلك النباتات الجبلية التي تعيش على الجبال العالية، حيث البرودة الشديدة، والنباتات المائية (Kalophytes)، التي تعيش في المياه العذبة أو المالحة؛ ظافية أو مغمورة أو مغموسة، ولكل من هذه النباتات صفاتها المميزة والتي تتأقلم بها على الظروف البيئية السائدة، وقد قسمت هذه النباتات تبعا لفائدتها الاقتصادية إلى أربعة أنواع كما يلى:

۱- نباتات الباف Fiber Plants

تدخل في صناعة: الورق، الحرير الصناعي، الحبال، إلخ. مثال:

Juncus rigidus, J. acutus, Thumelaea hirsuta, Imperata cylindrica, Calotropis procera etc.

Y- نباتات طبیة Medicinal Plants

تدخل في صناعة الأدوية ، مثل:

Hyoscyamus muticus, Peganum harmala, Solanum incanum, Pituranthus tortuosus, Achillae fragrantissima, Argemone mexicana etc.

المراعي Range Plants -٣

تصلح لرعى الماشية ، مثل:

Panicum turgidum, Kochia indica, Pennisetum dichotomum, Vicia sativa, Malva parviflora, Trigonella stellata etc.

4- نباتات أخشاب ووقود Wood and Fuel Plants

تصلح لصناعة الأخشاب، كما تستخدم نوقود، مثل:

Acacia raddiana, A.tortilis, Balanitès aegyptiaca, Maerua crassiolis etc.

إن ظاهرة التصحر بالعالم بصفة عامة -، والبلاد العربية بصفة خاصة، أصبحت من المشكلات المهمة التي تقلق حكومات تلك البلاد، وليس أمامهم إلا الاهتهام بالثروات المشكلات المهمة التي تقلق حكومات تلك البلاد، وليس أمامهم إلا الاهتهام بالثروات الطبيعية النباتية، ولقد عقدت الكثير من المؤقرات والندوات العلمية الدولية والمحلية، وألقيت فيها الكثير من البحوث والدراسات عن النباتات البرية بالمناطق الجافة وشبه الجافة بالعالم، نذكر منها على سبيل المثال - لا الحصر -: موقر جامعة تكساس التقنية بأمريكا (١٩٧٦ - ١٩٧٨ م، وموقر علوم المبائلة على المبائلة المبائلة على المبائلة المبائلة على المبائلة المبائلة المبائلة على المبائلة المبائلة على المبائلة المبائلة على المبائلة المبائلة على المبائلة على المبائلة المبائ

استزراعها كثروة طبيعية متجددة، وذلك باستخدام الموارد الطبيعية المتاحمة في كل بلد، وسيؤدي هذا إلى أن تعتمد تلك البلاد على مواردها الطبيعية من مياه ونباتـات في تسمير أمور حياتها.

- أمثَّلة ليمش النباتات اللحية ذات الاختمالات الزراعية والصناعية

Examples of Some Halophytes of Agro-Industrial Potentialities

- تمهید:

تشغل الأراضي الصحراوية والمستفعات المالحة جزءا كبيرا من جملة مساحة الأراضي في البلاد العربية، حيث تنمو أنواع كثيرة من النباتات البرية المعمرة ذات قوة التحمل العالية للجفاف أو الملوحة بالتربة، وكذلك يمكنها أن تعيش تحت ظروف جوية متطرفة، ويتمركز نمو هذه النباتات في مجاري مياه الأمطار (الوديان، وفي الواحات والمنخفضات، حيث المياه الجوفية قريبة من سطح الأرض، وبالمستنقمات المالحة الساحلية والداخلية، وعلى سفوح الجبال، وكل نوع من هذه النباتات له مواصفات مورفولوجية، وتشريحية، وفيسبولوجية ناصة تمكنه من تحمل ظروف البيئة المحيطة به.

النباتات اللحية

هي تلك الأنواع النباتية التي تتصف بصفات فسيولوجية وتشريحية ومورفولوجية من الملوحة، لا يمكن لأي أنواع أخرى غيرها من النباتات النمو فيها، وربيا بالإضافة إلى من الملوحة الا يمكن لأي أنواع أخرى غيرها من النباتات النمو فيها، وربيا بالإضافة إلى ملوحة التربة العالية تكون الظروف الحيوية السائدة متطرفة، مثل: ارتفاع درجات الحرارة والبخر وانخفاض كميات الأمطار والرطوبة الجوية، كيا هو الحال في كثير من البلاد العربية، ومن ثم فإن النباتات التي يمكنها التكيف مع هذه الظروف البيئية القاسية لابيد وأن يكون لها دورها المهم في تطوير تلك البيئة إذا تحت دراستها من النواحي البيئية والزراعية والصناعية... إلى ويناء عليه فقد اتجه تفكير المؤلف لدراسة بعض هله النباتات الملحية؛ لاستئناسها وإدخال زراعتها تحت ظروف الملوحة بالتربة والجفاف بالجو في الأراضي الملحية الشاسعة بالعالم العربي، بل وفي دول العالم الثالث التي تقم في نطاق المنطقة الجافة وشبه الجافة من العالم، والتي تحتاج لاستغلال كل مواردها الطبيعية استغلالاً راشدا وعلى الوجه الأكمل. وكيا هو معروف فإن الأراضي الملحية بصفة عامة؛ إما أن تكون ساحلية تكونت نتيجة تأثير مياه البحار والمحيطات وبعض البحيرات الطبيعية، مشل بحيرات مصر الشيالية، أو أراض ملحية داخلية بعيدة عن تأثير البحار، ولكن تكوينها نتج عن تأثير المياه الجوفية، مثل ما يو جد بالواحات والمتخفضات بالصحاري العربية.

النباتات التي تمت دراستها:

سنتحدث في هذا المقام عن ثلاثة أنواع من النباتات الملحية التي ثبتت أهميتها الاقتصادية، ويقترح إدخال زراعتها في الأراضي الملحية؛ لتصبح محاصيل غير تقليدية تعمل حلى تنمية البيئة المالحة في العالم العربي.

وهذه النباتات هي:

١ - نباتات السيار المركيادة أولية لصناعة الورق الجيد.

٧- نباتات الكوخيا كعلف للحيوانات.

٣- نباتات الشورة لتنمية البيئة الساحلية.

- نياتات السمار الروسناعة الورق

Juncus Plants and Paper Industry

لم تكن نباتات الألياف البرية موضع اهتهام سوى عند قليل من الساحين بمصر والبلاد العربية الآخرى، الذين أجروا دراساتهم المحدودة على ألياف بعض نباتات الفصيلة العشارية والنجيلية، واستخدم بعضها، مثل الحجنة في صناعة الورق بالجزائر على نطاق محدود.

تتميز كل نباتات الألياف التي تمت دراستها بألياف قصيرة، لذا فإن أهميتها الاقتصادية كبيرة؛ إذ لابد من أن يخلط لبها بلب الخشب لإنتاج الورق، وهذا يعني أن تظل المصانع بالبلاد العربية أسيرة استبراد لب الخشب من البلاد المصدرة، وهذا ما يجب أن يوضع في الاعتبار خاصة بعد أن حدر علهاء البيئة في جميع أنحاء البالم من مشكلة التصحر التي تزداد حدتها بقطع أشجار الغابات لصناعة الورق وخلافه.

وبالطبع فإن البلاد المصدرة للأخشاب ستصل حتا إلى درجة لا تستطبع عندها تغطية حاجة كل البلدان التي تستورد منها لب الأخشاب لصناعة الورق، التي تتزايد تزايدا كبيرا مع تطور العلم والمدنية وازدياد الحاجة لأنواع الورق المختلفة، لما فإنه بالنسبة للدول العربية (وكلها مستوردة إما للورق أو للبه)- يجب أن نتحدث عن بديل علي يغطي جزء كبيرا من احتياجاتها لصناعة الورق، وهذا لن يتأتي إلا بالبحث عن ثرواتها الطبيعية من النباتات البرية بالصحاري والمستفعات المالحة والجبال. إلخ، والتي تحتوي على عدد كبير من نباتات الألياف يمكن الاستفادة منها كهادة أولية علية في صناعة الورق والحرير الصناعي وغير ذلك، إذا كانت كمياتها النامية بريا كافية لتغطية حاجة البلاد، أو إداء الدراسات للتوسع في زراعتها تحت ظروف بيثية عائلة لتلك التي تنمو عليها وسودها، وهذا يعني أن تستغل ثرواتنا النباتية استغلالا راشدا.

واسترشادا بها سبق، قام المؤلف بدراسات حقلية وبحوث معملية وصناعية على نبات السيار المر، نوعي: Juncus rigidus & Juncus acutus؛ وذلك بغرض استخدامه كيادة · أولية في صناعة الورق. ونبات السيار الم الذي يطلق عليه أسياء مختلفة في البلاد العربية، مثل: سيار حصر، قش الحصر، باير، السمراء الكولون، ديس، سخونوس، الأسل، البوط، . إلخ- هو أحد نباتات المستنقعات المالحة، ويتميز بقوة تحمل عالية للملوحة بالتربة، وله سوق أرضية (ريزومات) تتعمق في باطن الأرض إلى حوالي ٢٠ سم، وأفقيا إلى مسافات طويلة، ويعطى كل برعم من الريزومة سوقا هواثية خضراء لها الصفات التشريحية للأوراق، لذا يطلق عليها السوق الورقية التي تصل أطوالها إلى أكثر من ٥٠ اسم، والتي تحتوي على نسبة عالية من الألياف وهـ ذا هـ و الجـ زء الـ ذي يستخدم في صناعة الورق، وقد أثبتت الدراسات البيئية أن هذا النبات ينتشر في معظم البلاد العربية: (سورياه العراق، السعودية، اليمن، مصر، السودان، ليبيا، الجزائر، المغرب. إلخ)، وأوضحت الدراسات التشريحية أن أطول ألياف السوق الورقية تتراوح ما بين ١٠٥-٢٠٤م (متر)، وهذا عامل مشجع ودلالة مهمة على إمكانية إنتاج لب الورق منها، وبالفعل أجريت التحاليل الكيميائية في معامل مصنع شركة الورق الأهلية بالإسكندرية بمصر، وكانت النتائج مشجعة حيث وجد أن السوق الورقية لنبات السهار المرتحتوي على نسبة عالية نسبيا من السليلوز ٣٩٠٧٪ ونسبة قليلة نسبيا من اللجنين ١٣٠٥٪.

ونظرا الأنه كلما ارتفعت نسبة السليلوز وانخفضت نسبة اللجنين- كان لب الورق.

الناتج ذو صفات جيدة ، فقد أجريت في نفس المصنع المذكور تجارب نصف صناعية باستخدام طن واحد من نبات السار دون خلطه بلب الخشب المستورد، وأنتج ورقا جيدا له مواصفات فيزيقية وكيميائية عالية.

وبناء على هذه التتاتج يرجى توفير كميات كافية اقتصادية من نبات السهار المرحتى تتمكن المصانع بالدول العربية من إحلاله كهادة أولية لإنتاج الورق الجيد، بدلا من استيراد لب الورق من الخارج، أو على الأقل الاستغناء عن جزء كبير مما نستورده، ويتأتى ذلك؛ إما بالاعتباد على الإنتاج الخضري من السهار المر من عشيرته النامية بريا بالمستنقعات المالحة في العالم العربي، أو براجراه دراسات حقلية للتوسع في زراعته في أراض مالحة لا تصلح للزراعات التقليدية أو بأرض رملية مروية بمياه البحار أو المياه الجوفية المالحة مباشرة.

وحيث إن المساحات التي تغطيها عشيرة السيار المر بالعالم العربي ليست كبيرة، وكشير منها بعيد عن مراكز صناعة الورق، لذا فإن استغلال الكعيات النامية منها بريا لن تكون اقتصادية، ومن ثم ونظرا للفائدة الاقتصادية والقومية المرقبة لهذا النبات في صناعة الورق، فقد قام المؤلف بالإشراف على المدراسات والتجارب الحقلية لإمكانية التوسع في زراحته في أراض مالحة قريبة من مناطق التصنيع، على نوعي السيار المرز رعيداس وأكيوتاس، باستخدام ريز وماتها التي جمعت من مناطق نموه الطبيعي، ونقلت إلى منطقة التجارب في الأراضي المالحة المتاخة لبحيرة المنزلة في دلتا النيل بمصر، وكانت منطقة التجارب في الأراضي المالحة المتاخة لبحيرة المنزلة في دلتا النيل بمصر، وكانت النباتات تروى بعياه مأخوذة من نهاية فرع دمياط لنهر النيل، تحتوي على نسبة من الأملاح حوالي ٢٠٤ جزء من المليون، وقد تم تسميد الجيل الجديد من نباتات السيار المر بمعاملات مختلفة من أسمدة المنزلت والفوسفات بمفردها أو في خليط؛ لمحرفة مدى تأثير عمناهمات على كميات المحصول الخضري للسوق الورقية (التي تستخدم مباشرة في مسناعة السورة) وكمذلك على أطوال أليافها وعتواها من السمليلوز واللجنين والبتوزان...إلخ.

أثبتت نتائج التجارب الحقلية والتحاليل المعملية لهذه الدراسة، (كانت موضوع رسالة ماجستير تمت في قسم النبات- كلية العلوم- جامعة المنصورة بجمهورية العربية)- أن زراعة نبات السهار المرفي الأراضي المالحة عكنة، وأن تسميد هذه النباتيات بمخاليط من أسمدة النترات والفوسفات أدت إلى زيادة ملحوظة في المحصول الخضري، خاصة عندما كانت كمية النترات كبيرة، أما زيادة كمية الفوسفات فقد أدت إلى زيادة أطوال الألياف، ونجح الباحث في معرفة أنسب غاليط الأسمدة؛ لإنتاج أوفر من المحصول الخضري مع أطوال الألياف، وأعلى نسبة من السليلوز، وأقل نسبة من اللجنين، أي: كل الصفات الفيزيقية والكيميائية المطلوبة لإنتاج الورق الجيد.

بالإضافة إلى ما سبق، فقد أثبتت الدراسات الحقلية أن زراعة نباتات السهار المر بالأراضي المالحة تقلل من نسبة الملوحة بالتربة، أي يمكن استخدامها لإصلاح التربة المالحة بيولوجيا، وثبت كذلك أن السهار المر، نوع ريجيدامن- يفضل زراعته واستخدامه في صناعة الورق عن نوع أكبوتاس.

وهكذا تمكنا بعون الله ثم البحث العلمي والمجهود المخلص من التعرف على الفوائد الكبيرة لأحد النباتات البرية التي تنمو بكثرة في أراضينا العربية.

نباتات الكوخيا كملف للحيوانات

Kochia Plants: Forage Fore Animals

يعتبر النقص في الإنتاج الحيواني واللحوم أحد المشكلات المهمة التي تواجه المناطق الجافة بصفة عامة، حيث تقع معظم البلاد العربية وعلى الأخص دول الخليج العربي، ويعود هذا أصلا إلى نقص العلف الحيواني الأخضر والجاف، لهذا تعتمد تلك البلاد في توفير اللحوم لمواطنيها على استيراد الماشية أو اللحوم كما تستورد الأعلاف الجافة لتغذيبة حيواناتها المحلية صيفا حيث تقل كمية العلف الأخضر كثيرا.

وقد دأب العلماء المختصون (علماء البيئة النباتية والمراعي) في البحث صن حل لهذه المشكلة؛ لتوفير العليقة الخضراء والجافة للحيوانات على طول السنة صيفا وشتاء، وبكميات وفيرة تكفي لتغلية الحيوانات وإنتاج اللحوم بكميات كبيرة تغطي احتياجات المواطنين؛ لتحقيق الاكتفاء الذاتي من اللحوم.

يشمل جنس نبات الكوخيا عددا من الأنواع النباتية التي تتحمل الجفاف، مثل: (Kochia Scoparia) ، وتلك التي تتحمل الملوحة، مثل: Kochia indic. وقد جذبت هذه النباتات انتباه علماء البيشة النباتية في بعض بـلاد العالم، مثل: الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا، الهند، مصر، وغيرها؛ وذلك لأن الحيوانات المنتجة للحوم تقبل إقبالا كبيرا على رعي هذه النباتات التي تحتوي على نسبة صالية من المواد الغذائية، وقد قام هؤلاء العلماء بدراسة بعض أنواع نباتات الكوخيا في مناطق نموها البرية قبل اقتراح إدخال زراعتها كمحصول مراعي غير تقليدي، وأوضحت تلك الدراسات أن نبات الكوخيا يتحمل بالفعل ظروف الجفاف بالجو والملوحة بالتربة بنسبة عالية حيث تنمو في بعض المناطق المالحة الساحلية والداخلية.

لقد قام المؤلف بدراسة نباتات الكوخيا في مصر والسعودية، واشتملت الدراسة على شعبتين رئيستين هما:

١- دراسة انتشار وتوزيع نباتات الكوخيا طبيعيًّا في هذين البلدين العربيين .

٢- إجراء تجارب على استزراع هذه النباتات.

ووجد أن نبات الكوخيا نوع إنديكا (Kochia indic) ينمو في منطقة ساحل البحر الأبيض المترسط ودلتا نهر النيل بمصر، ويقل انتشاره جنوبا، أما في السعودية في لم وجود هذا النبات إلا في منطقة القصيم، وتبين كذلك أن هذا النبات إلا في منطقة القصيم، وتبين كذلك أن هذا النبات من ويالتربة المالحة وعلى الكثبان الرملية، ويبدأ بظهور بوادره خلال شهر فبراير شباط من كل عام، ويستمر نموه تدريجيًّا حتى يصل النبات إلى قمة نموه الخضري بطول قدره متران، وبتفرعات عديدة خلال شهري يونيه ويوليو (حزيران وتموز) وهذا يمني أن محصوله الخضري الذي يستخدم للرعي سيكون صيفا وهذه ميزة أخرى لهذا النبات؛ لأن الحيوانات ستجد غذاء الخضر خلال الصيف الذي تمجف فيه معظم نباتات المراعي.

وقد أجريت التجارب العملية لمعرفة مدى تحمل هذا النبات للملوحة بالتربية (رملية - طينية) ونوعية التغذية والمعادن التي يجب توافرها بالتربة ليعطي النبات إنتاجا خضريا أعلى، وتوصل الكاتب إلى نتائج علمية مهمة سممحت لمه لبيدا في تجربية زراعة نبات الكوخيا إنديكا (Kochia indica) في الحقل مباشرة في أراض مالحية لا تصلح لزراعة النباتات التقليدية الأخرى.

وبالفعل تم اختيار أرض التجربة في مزرعة خاصة لأحد الأثرياء السعوديين في منطقة بحرة ما بين جدة ومكة، حيث الأرض مالحة والمياء الارتوازية المالحة متوافرة مـن الإبـار، وقد رحب الجميع بثلك التجارب؛ لأنهم توسموا قيها الخير، باخضرار أرض جرداء بنباتات مراعي تتغذى عليها الماشية، مما سيردي إلى زيادة الشروة الحيوانية وتبنت كلية الأرصاد والدراسات البيئية بجامعة الملك عبد العزيز بجدة - التي عمل فيها المؤلف في الفترة ما بين ١٩٧٧ - ١٩٨٣ - تلك التجارب، واهتمت اهتهاما بالغا بتنفيذها، وبعد إعداد الأرض للتجربة تمت زراعة نوعي نبات الكوخيا، أحضرت بدور النوع الأول: حيث الظروف البيئية تكاد تكون عائلة للسعودية، ولم تقتصر التجربة على نباتات حيث الظروف البيئية تكاد تكون عائلة للسعودية، ولم تقتصر التجربة على نباتات الكوخيا بل شملت نباتات مراعي أخرى، مثل: نبات حشيشة السودان، وأنواع من نباتات القطف؛ لعمل مقارنة على مدى تحمل هذه النباتات للظروف البيئية السائدة في نباتات القطف؛ لعمل مقارنة على مدى تحمل هذه النباتات القطون البيئية السائدة في أرض التجربة التي تروى بهياه الآبار المالحة، ومدى نجاحها لاختياز الأصلح منها.

وكانت نتائج هذه التجارب الحقلية مشجعة للغاية، حيث أمكن زراعة هذين النباتين في أرض رملية ورويت بمياه الآبار، الارتوازية المالحة (درجة الملوحة ٤٠٠٠-٢٠٠ خرو في أرض رملية عدودة حرارة عالية، بالإضافة إلى ذلك نجحت زراعة هذين النباتين مرتان كل عام، أي: يمكن الحصول على علف أخضر على مدار السنة.

إنها الطريقة المثل لاستغلال الموارد الطبيعية والاستفادة منها على خير وجه لتنمية البيئة في البلاد العربية، والحصول على العلف الأخضر والجاف الذي به يمكننا الاستغناء عن الاستيراد والاعتباد على الذات.

نباتات الشورة وتطوير البيئة الساحلية

Mangroves and Shoreline Development

نباتات الشورة (Mangroves) هي أشجار أو شمجيرات تنمو بالمياه الضحلة على سواحل البحار والمحيطات الواقعة ما بين مداري: الجدي والسرطان، لللك يطلق عليها نباتات مدارية (Tropical).

ويعتمد انتشار هذه التباتات على السواحل على أربعة عوامل بيئية أساسية هي:

١ - درجة حرارة الجو.

٧- ملوحة المياه.

٣- طبيعة تربة السواحل.

3 - قوة مدى المد البحرى والأمواج.

وتعتبر الشورة بصفة عامة من النباتات المالحة الاختيارية (Halophytes)، حيث تنمو في مناطق ساحلية لا تستطيع أن تنمو فيها نباتات المياه العلبه، لذا يمكن زراعتها بمياه البحر مباشرة ، ومن ناحية أخرى فإن تلك النباتات لا تتحمل برودة الجو، وهذا ما يفسر ازدهارها في المناطق الساحلية التي يزيد فيها متوسط درجة حرارة الجو لأبرد شهور السنة عن ١٥ م، وعدم نموها على سواحل المناطق الباردة في العالم شهال وجنوب المنطقة المدارية. ونظرا لأنها تنمو في مياه البحر الضحلة التي تقل فيها نسبة الأكسجين، فإن تلك النباتات قد تغلبت على هذه المشكلة بوجود نوعين من الجلور: جذور تنمو إلى أصفل لتدعيم النباتات بالتربة، وجدور تنمو إلى أصل للتنفس فوق سطح الماء.

قسمت نباتات الشورة تبعا لطبيعة أرض السواحل التي تنمو عليها إلى ثلاثة أقسام هي:

١ - شورة الشعاب المرجانية.

٢-- شورة التربة الرملية الطينية.

٣- شورة التربة العضوية.

ذكر العالم الأمريكي (ويلسون والش ١٩٧٤م) أن التربة النموذجية لنمو هله النباتات هي التربة الطينية التي تحتوي على نسبة عالية من المواد العضوية، أما التربة التي تكونت من صخور جرانيتية أو كوارتزية فتعتبر غير صلحاة لنمو هذه النباتات.

يعتبر عامل المد والجزر بالبحار أحد العوامل المهمة، فهو لا يؤثر فقط على نمو هـلـه النباتات بل يؤثر كذلك على اتساع رقبة غطائها الخضري على المساحل، وقـد وجـد أن أنسب المناطق الساحلية لغزارة هذه النباتات هي الخلجان المحمية من الأمواج العالية والمد القري، حيث تعمل تلك العوامل على نزع البادرات الصغيرة لنباتات الشورة وهدم الترية.

أوضحت الدراسات الجغرافية لتوزيع هذه النباتات على سواحل الكرة الأرضية أن ما يين ٢٠-١٪ من سواحل المنطقة المدارية -حيث درجة الحرارة عالية - تتميز بوجود نباتات الشورة التي يصل عدد أنواعها إلى ٥٥ نوعا، تتبع ٢٦ جنسا، و١١ فصيلة، لكن هده الأنواع تختلف في طبيعة انتشارها عملى تلمك المسواحل. إلا أن جنسي: المشارا عن باقي الأجناس، وجدير بالذكر أن اسم أفيسينيا يعود إلى العالم العربي الشهير ابن سينا الذي يعتبر أول من كتب عن هذه النباتمات وعن فوائدها.

أهمية نبات الشورة:

ربا يسأل سائل: هل لنبات الشورة أهمية ما؟ والجواب عن هذا السؤال بالإيجاب، نعم، لنباتات الشورة فوائد بيثية واقتصادية كثيرة، ومهمة ، نذكر منها أن غطاءها النباتي يعمل على بناء وتثبيت التربة على السواحل وحماية تلك السواحل من عوامل التعرية، وهناك الكثير من الأمثلة على ذلك، فقد ذكر العالم (ماكني ١٩٦٨)، أن نباتات الشورة نوع: Rhizophora apiculata قد أدخلت على سيلان (سريلانكا حاليا) واستزرعت على الساحل هناك في مناطق مصاب الوديان؛ بغرض بناء التربة وتثبيتها، تمهيدا لاستغلالها في زراعة الأرز، وقد نجحت التجربة نجاحا كبيرا، لذا فإنها طبقت في مناطق أخرى من العالم. وبالإضافة إلى تلك الأهمية فإن أجزاء نباتات الشورة – الشار الأوراق، الأصباغ، والراتنجات ومعواد اللباضة، وكذلك لصناعة القوارب وعلب الكبريت الأصباغ، والراتنجات ومواد اللباضة، وكذلك لصناعة القوارب وعلب الكبريت والأوراق كغذاء أخضر للماشية.

وقد ذكر العالم ثيوفراستاس (Theophrastus) عام ٣٠٥ قبل الميلاد، أن مستخلص بادرات بعض نباتات الشورة كان يستخدم قدييًا كمقو جنسي عام للرجال، وهذا ما أكده عالم النبات المغربي ابن عباس عام ١٣٣٠م، وأضاف أيضا أنه كانت تستخلص من هذه النباتات مواد طبية لعلاج أمراض اللثة والكبد، وقد أجريت حديثًا تحاليل كيميائية على أجزاء نباتات الأفيسينيا مارينا التي تنمو على سواحل المملكة العربية السعودية، والنضح أنها تشتمل على المواد التي تعتبر مصدرًا لإنتاج الهرمونات المقوية للرجال.

وهناك فواقد أخرى غير مباشرة لنباتات الشورة نذكر منها أن بيتنها تعتبر مكانا ملالها لنمو ومعيشة وتكاثر أنواع كثيرة من القشر يات والأسباك، ومثال ذلك واضمح في كثير من المناطق مثل عشيرة الشورة على سواحل فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية، التي تعيش فيها كميات ضخمة من القشريات والأسباك ذات القيمة الاقتصادية الغالبة مشل الإستاكوزا، الروبيان الجمبري، السلمون، البوري، سرطان البحر، سمك النهاش، سمك الطبار، وكثير من الطحالب ذات القيمة الخذائية العالية.

واتجه طلباء البيئة النباتية في العالم؛ نظرا الفواقدها الكثيرة المباشرة – لإجراء دراساتهم ويتجاريهم وبحوثهم على استزراع نباتات الشورة في المناطق الساحلية المدارية التي تخلو منها، أو التي لا توجد بها أنواع كثيرة من تلك النباتات، وقد نجحروا في استزراعها باستخدام البدور أو البادرات أو الشجيرات، وقد ذكر العالم الأمريكي تيس (١٩٧٧م)، أن جزر هاواي بالمحيط الباسفيكي لم يكن فيها نباتات الشورة حتى عام ١٩٠٥م، وعندما أدخلت زراعتها على سواحل هذه الجزر نجحت نجاحا كبيرا، وكونست غابات ساحلية كثيفة يزيد ارتفاع الأشجار فيها حاليا عن ٢١متر، وهناك تجارب ناجحة في مناطق مدارية أخرى، مثل: فلوريدا، وسريلانكا، الفلين، وماليزيا ... إلخ.

- الشورة .. وسواحل البلاد العربية:

هل تنمو الشورة على سواحل البلاد العربية؟ إذا نظرنا إلى خريطة العالم العربي، نسرى أن بلدانه تطل على سواحل: البحر الأبيض المتوسط والبحدر الأحمر وبحر العرب، والمحيطين: الهندي والأطلنطي، والخليج العربي وخليجي السويس والعقبة، لكن يقتصر نمو نباتات الشورة على السواحل الجنوبية (جنوب خط عرض ٨٨ ش)، وهدا يعني أن ها النباتات لا وجود لها على الإطلاق على سواحل البحر الأبيض المتوسط والأجزاء المسالية من سواحل الخليج العربي وخليجي السويس والعقبة وساحل المحيط

الأطلنطي، والنوع السائد هو: بات Avicennia marina، وتوجد الأنواع الأخرى في مناطق محدودة من سواحل البحر الأحمر وبحر العرب والمحيط الهندي مشل نوعي: Rhizophora mucronata, Brugiuera gymnorrhyza وللأسف السنديد كسان لعوامل التقطيع والرعي الجائرين لهذه النباتات الساحلية المهمة آثار ميثة جدًّا على حالة معذه النباتات؛ حيث خلت أجزاء كبرة من تلك السواحل منها تماما، بالإضافة إلى عامل البحر الأحمر الضيق، وأدى هذا العامل الجديد إلى موت عدد كبير من تلك النباتات، المبترول خاصة في ميساه وستعمل كل هذه العوامل الهدامة حتما على تدهور هدا الغطاء النباتي من السواحل العربية، وسيترتب عليه توابع بيئية سيثة، ويناء عليه فإن مشروعا علميا متكاملا لدراسة المحافظة على الغطاء النباق الحالي لنباتات الشورة على سواحل البلاد العربية ، وإدخال انواع أخرى من للك السواحل وثبتت أهميتها الاقتصادية في سواحل أخرى بالعالم، سيؤدي حتما إلى تطوير البيئة الساحلية العربية وتشجيرها بهذه النباتات التي لا المعام عنوائم من عابتها من من عدة للى رعاية سوى حمايتها من تدخل الإنسان وحيواناته ونقطه.

إنها الطريقة المثلي لتحويل السواحل العربية إلى غابات مثمرة.

وفي النهاية فقد حاولنا في الدراسة السابقة توضيح المفهوم العلمي السليم لما يعني، بعلم البيئة النباتية التطبيقية Applied Plant Ecology. هذا العلم الذي يهدف أساسا إلى تنمية البيئات المختلفة بالعالم، خاصة الصحاري الجافة وشبه الجافة التني تغطي معظم مساحات وطننا العربي، وذلك باستخدام الموارد النباتية الطبيعية المتجددة. وربها نستطيع أن نطلق عليه علم البيئة النباتية التجريبية (Experimental Plant Ecology)؛ حيث تجرى من خلال الطرق العلمية السليمة المرتبطة بهذا العلم - تجارب حقلية (ويقصد بالحقل هنا الصحاري الداخلية والساحلية ذات التربة الملحية وغير الملحية) لا ستزراع بعض النباتات البرية الجفافية والملحية المختارة، بعد أن نكون قد توصلنا إلى أهميتها من الناحية الاقتصادية.

فمنها نباتات غنية بموادها الغذائية وتصلح لإنتاج أعلاف الحيوانات.

وأخرى ذات جذوع وأفرع قوية تصلح لإنتاج الأخشاب والوقود.

ومجموعة ثالثة متتجة للألياف، ومن ثم يمكن استخدامها كهادة خام في صناعة الورق والحرير الصناعي.

ومجموعة رابعة تحتوي على مكونات كيميائية فعالـة ويمكـن اسـتخدامها في صـناعة الأدوية.

ومجموعة خامسة لها المقدرة على تثبيت الكثبان الرملية التي تزحف على الكساء الخضري في كثير من الصحاري العربية.

ومجموعة سادسة تستطيع امتصاص الأملاح الزائقة من التربـة الملحيـة وتحويلهما إلى تربة غير ملحية تصلح لزراعة المحاصيل التقليدية (Conventional Corps).

ومجموعة سابعة يمكن أن تزرع على شواطئ البحار؛ لتحويلها إلى غابت ساحلية منتجة.

كل هذه النباتات لها صفاتها وتحوراتها التي تميزها عن خيرها وتمكنها من النمو والتكاثر تحت عوامل الجفاف والملوحة، أي يمكن اعتبارها مخاصيل ضير تقليدية (Non-Conventional).

وهذا يعني أن علم البيتة النباتية التطبيقية يعتبر العلم الذي يقدم النباتات البرية على اعتبار أنها الملاذ الوحيد لزراعة الصحاري، ومن شم مقاومة التصحر الذي نعاني منه بشدة، ليس في العالم العربي فقط ولكن في كل البلدان الواقعة في المنطقة الجافة من العالم.

ألفصل ألوأبع نبات القات باليمن (الأضرار والفوائد)

: 20120

كانت اليمن الموطن الأم لأجود أنواع السبن في العمالم و كانت أيضًا إحمدى المدول المصدرة له، وزراعة أشجار البن (الاسم العلمي Coffee Arabica) واللي يتبع فمصيلة الروبياسية Rubiaceae والتجارة فيه- أحد المصادر المهمة لميزانية اليمن.

شجرة البن تشبه من ناحية الشكل (مورفولوجيا) شجرة القات وللنباتين نفس المتطلبات البيئية ولكن شتان بين الشجرتين باليمن؛ فبينها كانت شجرة البن تحشل رزقًا واسعًا و دخلًا كبيرًا لليمنين من الخارج- نرى شجرة القات تمثل خرابًا ودمارًا للاقتصاد اليمني و للإنسان البعني وللبيئة؛ فكل ما يزرع يستهلك داخل اليمن لأنه لا يوجد من يتحاطى هذا النبات من البشر خارج اليمن على الإطلاق إلا في الحبشة (أثيوبيا) وكينيا وجيبوي والصومال، حيث يزرع القات أيضًا ولكن تعاطيه لا يمثل مشكلة عميقة الجلور مثل ما هو حادث في اليمن السعيد.

في بداية ظهور القات باليمن اقتصر تعاطيه على طبقة السادة، ثم بدأ استعاله يتشر إلى فئات المجتمع الأخرى، وأخذت زراعته تتقل إلى معظم المناطق الجبلية باليمن، وأدت زيادة استهلاك القات إلى زيادة الطلب عليه، بما ساعد على التوسع في زراعته، ليس فقط على حساب زراعة البن، ولكن على حساب الزراعات الأخرى التي تعتبر العمود الفقري لغذاء اليمنين، مثل: الذرة والفواكه بأنواعها والخضروات، فمناخ اليمن وتربتها الخصبة مناسبان تماما لزراعة معظم أنواع الفواكه (وقد نجحت زراعات كثيرة في الأعوام الأخيرة لم تكن متواجدة من قبل في اليمن، مثل: الموز والتضاح والخوخ والمشمش والبرقوق والموالح ... إليخ)

وبالنسبة إلى حجم استهلاك الفات باليمن، فقد أفادت الدراسات أنه بالشطر السيالي من اليمن يوجد أكثر من ستة آلاف تـاجر للقـات يـدفعون يوميًّا حـوالي مليونين من الريالات اليمنية كضرية (هذا هو الرقم الرسمي وهو لا يمثل الرقم الحقيقي الذي ربها يكون ضعف هذا الرقم)، والضريبة تمثل ١٠٪ من دخل التاجر اليـومي، وهـذا يعنـي أن تخزين القات اليومي في الشطر اليمني الـشـالي فقـط عـام ١٩٨٣ كـان يكلف أكثـر مـن عشـين مليون ريال يمني، وهذا الرقم في ازدياد مستمر.

هناك سبب مهم لتقلص زراعة وإنتاج البن في اليمن وتناقص مساحاته المزروعة وهو سياسة جباية الضرائب التي مارسها الحكم الإسامي على أشبجار البن، وحدم أخل الضرائب على أشبجار البن وزراعة أشبجار الضرائب على خلع أشبجار البن وزراعة أشبجار القات مكانها، وكثيرًا ما أدت النزاعات والحروب القبلية أو النزاع بين حكومة الإسام والقبائل الممارضة إلى إزالة الآلاف من أشبجار البن، فأصبح الطريق ميسرا لزراعة أشبجار التات علم كتشجيع من الأسرة الحاكمة، التي كانت تشبح أيضًا تعاطيمه؛ لأن هذه الأسرة كانت ترى أن ظاهرة انتشار تعاطي القات في اليمن يعتبر أيضًا دعها لحكمها واستمرارًا لوجودها، حيث كانت توزع حزم القات ضمن جراية الجند (الجراية كان قوامها القات والقمح).

كيا أن انتشار الجهل بين اليمنيين وعدم توفر الحس الصحي لديهم وتصديقهم لما كان يقوله الإمام في تحريم كثير من المواد الغذائية، والفتوى بأن القات حلال، كل هذه الأصور أدت إلى تفشي زراعة القات وانتشار تعاطيه، هذا وقد ازداد تعاطي القات بشكل لافت للنظر بعد ثورة ٢ ٢ سبتمبر ٢٩٦٢؛ حيث دخلت البلاد أصوال طاقلة من المهاجرين الممنين في الخارج وارتفع دخل الفرد نسبيا، وأخذوا يتصاطون القات لعدم وجود ما يشخل فراغهم. وهم يقولون دائيًا إن تعاطي القات أحسن بكثير من إدمان المخدرات يشخل فراغهم. وهم يقولون دائيًا إن تعاطي القات أحسن بكثير من إدمان المخدرات الأخرى مثل: الحشيش والأفيون والبودرة بأنوامها الموجودة في معظم بلدان العالم، ولكن إذا نظرنا إلى نسبة من يتعاطى هذه المخدرات في تلك البلدان (مثل مصر) نجدها لا تتعدى ٥٪ من جلة المواطنين. أما متعاطو القات في اليمن فتبلغ نسبتهم أكثر من ٩٠٪ من اليمنين.

وهكذاً يمكن إجمال أسهاب توسع زراعة القات على حساب زراعة المبن في النقاط التالية:

۱ – الأرباح الطائلة التي تدرها شجرة القات مقارنة بها تدره شجرة البن، حيث يـصل عائد الهكتار المزروع بالقات حوالي ۲۰۰ (۱۳۲ ريال سنويا، بينها هكتار زراعــة الـبن يــدر دخلا سنويا حوالي ۲۰۰ ريال فقط . ٢-لا تحتاج شجرة القات إلى مجهود كبير بعد زراعتها، على عكس شجرة البن التي تحتاج إلى رعاية كبيرة .

٣- تحتاج شجرة البن إلى فترة طويلة لإعطاء ثمرة، ولا تعطي محصولا تجاريا إلا بعد
 إ سنوات، بينها تقطف أوراق القات بانتهاء عامها الأول أو الثاني، وذلك في أي وقت من
 العام.

٤- لأن القات يستهلك كله محليا - فتسويقه سهل، بينيا تسويق البن يحتاج إلى مجهود
 أكر لتسويقه عالميا

هل للقات فوائد للمتماطين ؟

هناك فوائد يدعيها مدمنوا القات؛ حتى يبرروا إدمانهم له ويتمكنوا من ضم أكبر عدد من اليمنيين وغير اليمنيين العاملين باليمن إلى جلساتهم أهمها ما يلي:

١ - تخزين القات وسيلة لزيادة الفهم وإنعاش النفس، والوصول إلى الدقة في العمل والإبداع في الصنح، وبلوغ أفضل ما يراد من العاملين والمفكرين والصناع.

٧- علاج ضد السمنة، ويناسب من يريد خفة الوزن.

٣- يقه ي المقدرة الجنسية عند الرجال.

٤- يقلل نسبة داء السكر، ويقلل ضغط الدم وتصلب الشرايين .

٥- زراعة القات تعود إلى الريف بفوائد اقتصادية مهمة .

٦- يتم مضغ القات لقضاء الوقت والهروب من الملل.

وبمقارنة الفوائد الملكورة أعلاه بها يقوله مدمنو الحشيش وماكستون فورت وعقارات الهلوسة الأخوى نجدها متشاجة.

• أضرار القات على صحة الإنسان

تظهر أضر ار القات بوضوح على المدمنين، وإن كانوا لا يعرفون أن ما جم من علل هي بسبب القات؛ وذلك إما بجهلهم بأضرار القات أو لعدم تمكنهم من ترك القات، بل يظن مدمنو القات أن تخزين هذا النبات يساعدهم على الشفاء من عللهم ودليلهم على ذلك أنهم يشعرون براحة عندما يتناولون القات أثناء مرضهم الذي صببه القات وهي المصيبة الكرى.

ويمكن تفصيل تلك الأضرار إلى:

أ- الأضرار الجسدية:

أظهرت المحوث العلمية العليدة التي أُجريت باليمن على كثير من مدمني القات- أن هذا النبات التأثرات الجسدية التالية:

 ١- نقص الشهية للأكل، ومن ثم مرض صوء التغذية وفقر الدم (وهذا بالطبع يقلل من أوزان اليمنين).

٧- أمراض الجهاز الهضمي، منها الإمساك وانتفاخ البطن.

٣- التهاب اللوزتين.

٤ - تليف الكبد.

٥- السل الرئوي.

٦- سم طان الرئة.

٧- التهابات الفم وجفافه وشعور المتعاطي للقات بالعطش دائها.

٨- مرض البواسير؟ نتيجة للإمساك المزمن.

٩ - ضعف بنية المدمنين عما يؤثر على طاقتهم في العمل.

١٠ - نقص الحليب لدى الأمهات المرضمات.

١١ - يشكو ماضغو القات من التغيرات التي تطرأ على علاقاتهم الجنسية مع زوجاتهم، ويصاب أغلبهم بالسيلان المنوي (سلس المنبي) دون أي مشيرات جنسية، ولذلك نجد أن معظم المصايين من الرجال في المساجد اليمنية يخلصون سراويلهم عند دخولهم المسجد للصلاة؛ لنجاسة هذه السراويل، وهذه ظاهرة تشاهد في اليمن فقط، وهذا بالطبع يؤثر سلبيا على القدرة الجنسية لدى الرجل.

ب- الأضرار النفسية:

غالبًا ما يقضي مدمنو القات جزءًا كبيرًا من الليل في حالة شرود ذهني، وسبب هـ لما القلق هو مادة الكاثينون (cathinone) ، وبعد فترة من مضغ القات يشعر الفرد بالبرد في أطرافه، ويميل إلى الصمت وضيق الصدر مع عصبية أو توتو عنيف لفـترة طويلـة من

الليل، لذا يلجأ ضعاف الإيمان إلى شرب الخمور بقصد فسخ القات وإثارة الشهية للأكـل و الجنس.

و بعض أنواع القات تنبه ماضغها أكثر من اللازم، فعندما ينفرد المدمن بنفسه يغرق في عالم الحيال، مما يجعله يعيش بعيدا عن الواقع المعاش، وهذه حقيقة واقعة عاشها كـل مـن عمل باليمن من غير اليمنيين لفترات قصيرة أو طويلة، وقد دعيت كثيرًا لحضور جلسات القات بل لتخزينه لأنه –كما يعتقدون –لو جربته مرة فلن أثركه أبدًا.

ويتكرار السهر الناتج عن زيادة الكميات المستعملة في التخزين و لفترات متداخلة يؤدي بالمدمن إلى الشك فيمن حوله، و بالتالي ربيا يصل به الاعتداء على الآخرين وهما. يمني شبه الجنون، وفي بعض الأحوال النادرة يؤدي إلى الجنون الكامل، و كل ذلك يحدث بالطبع لمن يتعاطى القات بصفة مستمرة، أما من يتناولونه في المتاسبات فقط فتأثيره عليهم محدوذ للغاية بل لا يكاد يذكر.

كيف يصبح القات نعمة وعطاء لليمن ا

بعد هذه الجولة السريعة عن نبات القات في اليمن فالطلوب منى الإجابة عن هذا السؤال، ومن وجهة نظري فإن الإجابة عنه لتحقيق الهدف في تحويل القات إلى نعمة وعطاء بدلا من كونه نقمة ويلاء ليست بالأمر السهل، وفي نفس الوقت ليست بالأمر الصعب أو المستحيل تنفيذه، مادمنا نملك نعمة العقل، و التفكير و الإرادة.

قال الله سبحانه وتعالى: ﴿ إِنَّ اللهُ لَا يُعْيَرُ مَا يَعْقِي مَثَّى يَعْيُواْ مَا يَلْقُدِم الله على الله سبحانه وتعالى للإنسان إرادة التغيير، ومن ثم فإن الإنسان هو الذي يستطيع أن يغير أحواله كما يشاء، وهذا يعني أن مسئولية تحويل القات من نقمة إلى نعمة تقع على كاهل كل المفكرين والباحثين لإيجاد الوسيلة الفعالة والناجحة لذلك، ولن يعجزوا أبدا مادامت هناك الرغبة والإرادة و التكاتف بين الجميع. لقد أصبحت زراعة القات مادامت هماذا للربح الوفير للصفوة من القوم الذين يمثلوني مع أمرهم أقل من ٥ ٪ من جملة عدد مواطني اليمن، و باقي الشعب هو المستهلك الرئيسي للقات، وصفوة القوم هم زعاء القبائل الكبرى الذين يمتلكون كل شيء، وكل قبيلة لديها قوة عسكرية مسلحة تسليحا كاملا ومن ثم فقد يكون صعبا للغاية، بل مستحيلًا – على الأقل في الوقت تسليحا كاملا ومن ثم فقد يكون صعبا للغاية، بل مستحيلًا – على الأقل في الوقت

الحالي - اقتراح القضاء على زراعة القات وتجارتها حتى ولو تدريجيًّا باليمن، وكل من يقترح ذلك يكون كمن يضرب رأسه في الحائط دون جدوى. لقد حاول الكثيرون من قبل و خاصة بعد قيام ثورة ٢٦ سيتمبر ١٩٦٧ وأصدروا قرارات سيادية لإزالة زراعة القتات، ولكن لم تكن هذه القرارات إلا حبرا على الورق، ولم يفكروا لحظة في كيفية تنفيذها لسبب بسيط أن جميع السادة الحاكمين - من وزراء و ما تحتهم وما فوقهم - يمتلكون هم شخصيًّا أو قبائلهم مساحات شاسعة من زراعات القات فكيف يخوبون على مكاسبهم الشخصية ؟

إن المشكلة عميقة الجذور و متشعبة في اتجاهات متعددة، وبناء على هذا الموقف يجب على المفكرين والباحثين أن يقترحوا وسائل أخرى مقبولة من الجميع دون الإضرار بمس يز رعون القات أو يناجرون فيه. فكيف يكون ذلك ؟

من وجهة نظري – و أرجو أن لا أكون غطفًا – فهناك أوجه حسنة في زراعة نبات القات في اليمن، ولو استغل ذلك استغلالًا رشيدًا لأمكننا التعرف على الطريق الـصحيح للاستفادة من هذه الشجرة ومن هذه الإيجابيات :

١ - الخبرة الجيدة لدى الفلاحين و المزارعين اليمنيين في زراعة القات.

٢ - المحصول الوفير الذي ينتج سنويا، والذي يدل دلالة قاطعة على أن البيشة اليمنية
 (مناخ - تربة - ماء) صالحة تماما للإكثار من زراعة القات باليمن.

٣- حب الشعب اليمني لشجرة القات سواء أكانوا مزار عين أو تجارا أو حتى مستهلكين حيث أصبحت شجرة القات رمزا من رموز اليمن في هذه الحقبة من الزمن. ومن ثم فإنهم جميعا متشوقون إلى من يمد إليهم اليد لإنقاذهم من هذه المحنة بحل آخر غير القضاء على القات.

وانطلاقا من إياننا بأن الله سبحانه وتعالى لم يخلق النباتات - كلها بدون استئناه - إلا لمصلحة البشرية، أي أن كل النباتات فيها منافع للناس ولكن ربيا يكنون في بعض منها منافع و أغرار في نفس الوقت، ولنضرب مثلا بالعنب و التفاح و البلح فهله الفواكم الجميلة المحببة إلى نفوسنا جميعًا بفائدتها للجسم ولطعمها الشهي - عمل الإنسان صاحب النفس الأمارة بالسوء إلى استخدامها كهذة خام في صناعة الخمور الضارة بالسوء إلى استخدامها كهذة خام في صناعة الخمور الضارة بالصحة . وكما

هو معروف فإن كل النباتات التي يزرعها الإنسان في أيامنا هـ لمه (زراعات الحبوب و الفاكهة و الخضر و المراعي و الأخشاب...إلغ) كانت نباتات برية، وتعرف الإنسان عليها تبعا لحاجاته وذكائه الفطري على أهميتها له فاستغلها استغلالا صحيحا في مأكله وملبسه و مسكنه وكل أموره الحياتية، وأيضًا استغل بعضها في صناعات الخصور والمبدورات، فلهاذا لا يكون القات مثل هـ له النباتات التي لها فوائد وأضرار في نفس الوقت ؟ فالظاهر أمامنا أن القات لا يزرع إلا للحصول على أوراقه الحضراء لاستخدامها في عملية التخزين الضار بالصحة والاقتصاد، ولكن بالتأكيد فإن هذا النبات (القات) له وجه آخر حسن مفيد للإنسان فلو تكانف الجميع للتعرف على هذا النبات (القات) له اللقات (الأوراق و الأزهار و النبار و البراعم و الأفرع والسيقان والجدلور)، وبواسطة المحوث متعددة الاتجاهات، فإنني على يقين بأنه يمكن الاستدلال على أهمية اقتصادية ما واستخدامها كهادة أولية في إحدى الصناعات الحيوية ذات المردود الاقتصادي الكبير، واستخدامها كهادة أولية في إحدى الصناعات الحيوية ذات المردود الاقتصادي الكبير، مثل: صناعة الأدوية والزيوت الطبارة والتي يمكن تصديرها خارج البهن.

إن البحث العلهي -ولا ثيء غير البحث العلمي - هو الطريق الأمثل الذي سيقودنا إلى الاستغلال الأمثل لزراعات القات الشاسعة باليمن، وعندما يرى الإنسان اليمني بكل طبقاته أن القات يمكن أن يدر عليه دخلا ماليًّا مضاعفا لو باعه كهادة خام للصناعات المتعددة سيفكر ألف مرة قبل استخدام أوراقه واستهلاكها في غير ما يفيده ويفيد بلده واقتصادها.

وهكذا نكون قد وصلنا معا إلى نهاية هذا الفصل، والذي آمل أن أكون قد قدمت لكم فيه ما تريدون معرفته عن نبات القات باليمن سواء الوجه الضار منه أو الوجه الحسس، وكيف يلعب دورًا مهمًّا في التنمية البيئية المستدامة في جبال اليمن.

والله أسأل أن يوفقنا إلى ما فين الخير ...

الفسمالثالث

(تلوث البيئة - الغازات التي تسبب الدفء - الأوزون)



الفصل الأول تبوث البيئة

البيئة هي الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويهارس فيه نشاطه الزراعي والصناعي والاقتصادي والاجتهاعي، وهي الحيز الذي بيني فيه قراه ومدنه ومراكزه الصناعية وشبكات مواصلاته من الطرق والمواني والمطارات وغيرها، وهي الحيز الذي يقيم فيه الحقول والبساتين، والذي تمتد فيه المراعي وتكون فيه مصايد الأسناك وساحات الترفيم والرياضة وقرى الصيف. والبيئة هي الوعاء الرئيسي لعناصر كثيرة تتحول بفعل الإنسان وعمله وما يستخدمه من وسائل وتكنولوجيات إلى ثروات، تتحول الأرض والمياه إلى مزاح، وتتحول تكاوين الجيولوجا إلى مناجم للخامات والفحم وحقول البترول.

البيئة إذن هي الإطار الـذي يغيش فيه الإنسان وتتأثر بظروفها أحواله المصحية والنفسية فهي الهواء الذي يتنفسه فيصح به البدن إن كان نقيًّنا ويمرض إن كنان فاسدًا، وهي الماء الذي يشربه ويغتسل به، والأرض التي يدب عليها.

التلوث هو كل تغير يطرأ على الصفات الفيزيقية أو الكياثية أو البيولوجية لهذا الإطار على الإنسان، أو على ما يربيه من حيوان أو ما ينميه من موارد الزراعة والرعي، أو ما يتميه من موارد الزراعة والرعي، أو ما يكون لديه من مقتنيات ثقافية وحضارية. إن التغير في درجات حرارة المياه الساحلية، من يتبحة صرف مياه التبريد من مصنع أو عطة قوى أو معمل لتكرير البترول- يوثر على حياة الأسياك أو المرجان أو غابات الشورة الساحلية، عما يعتبر نو عا من أنواع التلوث الفيزيقي. إن صرف المخلفات الصناعية إلى المسطحات المائية يغير في الصفات الكيميائية للمياه عما قد يفسيف للمياه عي المساوية إلى المسلحات المائية مصدر خطر على صحة الم الميان والحيوان. وقد يكون التلوث من مصادر طبيعية، مثال ذلك: ما تقذفه البراكين من طاقات حرارية ذات أثر على الصفات الفيزيقية لهواء البيشة، ومن مركبات كيميائية تحيها الأبخرة والغازات والحيم المتصاعدة، ومن دقائق صلبة من أثربه وغبار يتصاعد

إل طبقات عالية من الهواء الجوي. مثال ذلك: ما تحملـه الريـاح والأعاصير مـن أتربـه ودقائق رمليه، على نحو ما يحدث بمصر في فصل الخياسين.

ولكن الأغلب الأعم أن يكون التلوث من مصادر ترجع إلى النشاط الإنساني، وهنا نلاحظ أن التلوث ضرب من التدهور البيغي، أي: التحول في بعض صفات البيئة وسياتها إلى ما يضر الإنسان وما يقبل عليه من مناشط. وقد يكون التلوث تغيرًا نسبيًّا في مكونات طبيعية للإطار البيغي، كزيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي، أو زيادة بخار الماء في الهواء، أو نقص في كمية الأكسجين في الهواء، أو زيادة معدلات الملوحة في المياه، أو زيادة أعداد البكتريا في التربق، إلى غير ذلك. وقد يكون الثلوث بإضافة مكونات طارقة على عناصر البيئة، مثال ذلك: المركبات الصناعية الكثيرة التي تخرج إلى الهواء الجوي مع دخان المصانع أو إلى المسطحات المائية مع ما ينصرف من المصانع من خلفات أو إلى الأرض نتيجة ما ينصرف إليها من المركبات الكيميائية التني يستخدمها الفلاح في مكافحة الأفات الزراعية أو التسميد أو يعتمد عليها رجال الصحة العامة في مكافحة ناقلات الأمراض من حشرات وقواقع.

نلاحظ أن الملوثات الأولى (المكونات الطبيعية للبيئة) يمكن أن تجري مع تفاعلات البيئة وأن تستوعبها دورات المواد التي تتسم بها النظم البيئية، فشاني أكسيد الكربون الإضائي يمكن أن يدخل في عمليات البناء النضوئي، والمخلفات العضوية من الروث والبراز وبقايا الزراعة يمكن أن تتناولها كاثننات التربة الدقيقة من فطريات وبكتيريا بالتفكيك والتحليل حتى ترتد إلى مكونات بسيطة هي: الماء وثاني أكسيد الكربون . فلهذه الدورات الطبيعية قدرة محددة على الاستيعاب، أي: هضم قدر من هذه المخلفات، فإذا زادت الكمية عن طاقة العمليات الطبيعية تراكمت المخلفات كها تراكم القهامة في الطرقات إذا زادت كمياتها على طاقة جهاز النظافة وقدرته على الجمع والإزالة.

وأما الملوثات الثانية (المكونات الطارقة والغربية على البيئة) فتبقى كما هي، أو تتحول إلى مشتقات؛ نتيجة تفاعلها مع حرارة البيئة، أو نتيجة تفاعلات كيميائية أو كيميائية فيزيقية تتصل بذاتها ولا تتصل بالدورات الطبيعية لموارد البيئة. مشال همله الملوثات: مركبات ألى دندت وتنوعاتها ، ومركبات البلمرات من الملدائن والبلا ستيك والألياف الصناعية وغيرها. فهذه الملوثات ، سواء في صورتها الأولى أو مشتقاتها، تبقى وتتراكم في

الوسط البيئي، ويقال إن جملة ما استخدمه الإنسان من مركبات أل د. د. ت (مبيد الخشرات) منذ الأربعينيات من هذا القرن ما تزال باقية في طيور البطريق التي تعيش في المناطق القطبية الجنوبية وهي مناطق بعيدة كل البعد عن مواقع استخدام هذا المبيد الحشرى.

كذلك من الملوثات الطارقة على النظم البيئية الطبيعية الكثير من مركبات العناصر المعدنية الثقيلة مثل الرصاص والزئبق والكادميوم، وهي تدخل في كثير من الصناعات مثل: صناعة البطاريات وصناعات الطباعة والنسيج والصناعات الكيميائية، وهي ملوثات تتراكم وتتجمع في أجسام الكائنات الحية التي تمتصها، ويزداد بدلك تركيزها ومن ثم ضررها على الكائن الحي أو على كائنات حيم تتخذى عليه. ولقد اكتشف في اليابان وفي النرويج وغيرها مجموعة من الأمراض تصيب سكان الشواطئ نتيجة تناولهم أنواعا من الأساك والمحاريات البحرية تعيش في مياه تنصرف إليها مياه المصانع المحملة بيقايا مركبات الزئبق.

نلكر في هذا الصدد تعاظم تركيز الملوثات مع تتابع السلسلة الغذائية. فعلى مسبيل المثال أظهرت القياسات أن مياه بحيرة كلير في كاليفورنيا تحوي مادة: د.د.د. (مشتقة من: د.د.ت) بنسبة ٢٠٠٧ جزء في المليون، وهو تركيز قليل ولكن هذه المادة تجمعت في أجسام الكائنات النباتية والحيوانية المائمة على سطح الماه بتركيز بلغ ٥ أجزاء في المليون (أي: ٢٥٠ ضعف تركيزها في الماه). وتجمعت في الأسهاك التي تغلت على الكائنات الهائمة وبلغ تركيزها في جسم السمك ٢٠٠٠ جزء في المليون، ويلغ التركيز في أجسام البط اللذي تغلى على السمك حدًّا ماتت به الطيور.

و تتباين الملوثات في الصفات الفيزيقية (حجم الدقائق- صلبة أو سائلة أو خازية- الكثافة النوعية) وفي صفاتها الكيميائية أي: قدرتها على التفاعل مع مكونات الوسط البيئي - وعلى الاشتفاق. تحدد هذه الصفات مدة بقداء الملوث في الوسط البيئي أي في الهواء الجوي أو في المياه أو في التربة، ومدة البقاء يقابلها مدى الانتشار. وتتبين هذه المسألة في تتبع سلوك الملوثات المختلفة في الهواء الجوي. تبقى أكاسيد الكبريت وأكاسيد النيروجين الخارجة من مداخن الصناعة وعطات القوى في الهواء على ارتفاعات متوسطه لمدة قد تزيد على ٤ اساعة، وهي تكفي لانتقالها وانتشارها مع تحركات الكتل الهوائية إلى مسافة قد تزيد على ألف كيلو متر، ومن ثم تنجاوز الحدود الوطنية لمصادرها

وتصبح ملوثات عبر الحدود، أي تصبح مشكلة إقليمية تشمل عددا من الدول المتجاورة. ولعلنا نشير إلى أن توجه الصناعات إلى زيادة ارتفاع المداخن؛ توقيا للتجمع الموضعي لها أدى إلى اتساع مدى انتشارها . أما الملوثات التي تزيد مدة بقائها فقد تصبح ملوثات . شائعة للمحيط الإنساني ويشيع في الهواء الجوي جميعه.

ونلاحظ أن للملوث - مصدر هو نشاط إنساني في مجال الصناعة أو النقل أو الزراعة وغيرها، ويكون هذا النشاط - خرجات غازية كأكاسيد الكربون والكبريت والنيز وجين، أو سائلة وشبه سائلة ؛ كمياه السابورة التي تفرخها ناقلات البترول إلى البحر أو مياه التبريد أو خلفات صناعات السكر والورق والزيوت أو مخرجات الصرف الصحي، أو صلبة على هيئة دقائق تتصاعد مع الدخان على نحو ما نشاهد في صناعات الأسمنت، أو ركام صلب على النحو ما تفرجه صناعات المعادن أو القيامة والمخلفات التريت تتجمع في التجمعات وهي تخرج إلى الحواء أو إلى الأرض.

ويتباين مدى انتشار الملوثات حسب ظروفه؛ فالملوثات التي لا تتعدى مواقع مصادرها على نحو ما تكون الضوضاء والحرارة والرطوبة والأبخرة الغازية وما يصاحبها من دقائق وغبار قد لا تتجاوز عنبر المصنع- تصبح مصدرا للتلوث في بيئة العمل ويتركز أثرها الضار على العاملين في الحيز المحدود، وهذا هو بجال اهتهام رجال الصحة المهنية وبيئة العمل، ولحذا المجال مجموعات من الأمراض الخاصة تختلف باختلاف الملوث

وقد تكون الملوثات غير محصورة؛ على نحو ما تكون الضوضاء وعوادم السيارات وغيرها من وسائل النقل في شوارع المدن، وما تفرزه الورش والمصانع الصغيرة والأفران المنتشرة في أحياء المدن، أضف إلى ذلك تجمعات القيامة وطفح المجاري وغير ذلك. يتجاوز هذا التلوث البيثي مواقع الخروج إلى الوحدة البيئية الأوسع وهي المدينة أو القية.

وقد تتصل الملوثات بوسط مائي ناقل كشبكة الري والصرف، فتنتقل إلى مذى أوسع، مثال ذلك: مصرف بحر البقر الذي يصب في بحيرة المنزلة، بعد أن ترف إليه مصارف متعددة تجمعت فيها مخلفات صناعية وزراعية ومدنية من مواقم تمتـد سن جنـوي مدينة القاهرة. بل إن مياه نهر النيل تحمل المخلفات التي تلقيها المصانع والمداثن من أسوان جنوبا إلى المصبات في الشيال. وقد أشرنا من قبل إلى أن مدى الملوثات قد يمصير إلى الحيز الإقليمي الدولي على نحو الحال في أكاسيد الكبريت والنيتروجين في غرب أوروبا أو تلوث نهر الراين أو الدانوب في أوروبا الوسطى، وأشرنا كذلك إلى المدى العالمي الذي قتد إليه بعض الملوثات.

ولعلنا لا نجاوز الواقع إذا قلنا إن لكل ملوث مدى موضعي، ومدى أوسع وأوسع، فساق السيارة الذي يسرف في استخدام آلة التنبيه يحدث ضوضاء تـوثر عليه وعلى من يشاركونه في السيارة، وهـذا هـو الأثر الموضعي، وتضيف هـذه الضوضاء إلى جملة الضوضاء في الشارع الواحد وفي الحي وفي المدينة جميعا، وللدخان وللعوادم التي تخرج من السيارة والورشة والمصنع ومحطة القوى - آثـارًا موضعية، تتجمع مع غيرها حتى لتصبح المدينة وحدة واحدة يتصاعد منها تجمع الادخنة والغبار، حتى ليقـال إن المدينة تشبه البركان؛ إذ تتضاعد من منتصفها أعمدة من الملوثات الفيزيقية والكيميائية، وهـذه بدورها تمتد إلى الحيز الوطني أو الإقليمي أو تصبح إسهاما في التلوث العالمي.

الملاحظة الأخيرة التي تطرحها في هذا التمهيد تتصل بأوجه المستولية الأخلاقية المتصلة بالتلوث البيتي؛ لأن التلوث في أغلبه ناتج عن فعل إنساني، وأول هذه الأوجه مسئولية الفرد عن الضرر ملى المدخن من التدخين والضرر من الصوضاء على محدثها. ومسئولية الفرد تجاه الأقويين والمشاركين له في المسكن أو المصنع أو المجاورة أو السكنية ومسئولية الجماعة تجاه الجهاعات المجاورة في الإقليم أو في حوض النهر. أو التي تشاركها في المياه المشتركة في البحيرة. والمسئولية تجاه البشرعامة فيا يتصل بالإسهام في التلوث والتدهور البيتي العالمي. كذلك المسئولية الأخلاقية تجاه الأجيال المتبائة، أي بيئة نورثها لأولادنا وأحفادنا من بعدنا؟

بعد هذه الملاحظات التمهيدية نتناول في شيء من التفصيل عددا من قبضايا التلوث البيثي التي تشغل بال العالم في جملته؛ لنتين منها تشعب قضايا البيثة.

الفصل الثاني الغازات التي تسبب الدفء (الأثر الصوبي)

تخرج عن العديد من الأنشطة الإنسانية غازات وأبخرة تضاف إلى الهواء، وأكثر هده المخرجات شيوعة أكاسيد الكربون التي تنتج عن عمليات الاحتراق، كها تخرج من عمليات التنفس في الكاتنات الحية، ولعلنا نتوقف قليلا عند غاز ثاني أكسيد الكربون؛ لأنه عمليات التنفس في الكاتنات الحية، ولعلنا نتوقف قليلا عند غاز ثاني أكسيد الكربون؛ لأنه المصدر الرئيسي للكربون الذي يدخل في عمليات البناء الضوئي في الأجزاء الخضراء من النبات، وهي العملية الأساسية التي تتخلق بها المركبات العضوية المحملة بالطاقة من النبات، وهي العملية الأساسية التي تتخلق بها المركبات العضوية المحملة بالطاقة من مركبات بسيطة هي الماء وثاني أكسيد الكربون. كان الإنسان البدائي يعتمد على غلمات المخلل وعلى ما يحتطه من الشجر كمصدر للوقود، وكان ما يخرج عن ذلك من ثاني أكسيد الكربون يعادل ما يدخله النبات الأخضر إلى بنيانه في عمليات البناء الضوئي فلها كان عصر الصناعة الحديثة التي تعتمد على مصادر حفرية للوقود (الفحم والبترول والغازات عمر الطبيعية) بالإضافة إلى المصادر التقليدية - زادت كميات ثاني أكسيد الكربون المتصاعد إلى الطباء على قدرة الكساء النباتي على الاستيعاب، ومن شم بدأ تركيز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي يتزايد.

يقدر تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي فيها قبل عصر الصناعة (النصف الأول من القرن التاسع عشر) بحوالي ٢٧٠ جزء في المليون بالحجم، ويقدر حاليا بحوالي ٣٤٣ جزء في المليون بالحجم، وقد بدأت القياسات والأرصاد الدقيقة لهذا الغناز عام ١٩٥٧ (عطة أرصاد مونالوا في هاواي) وتبعها الرصد في محطات أخرى في العالم، وتؤكد هذه القياسات الزيادة المطردة في تركيز ثاني أكسيد الكربون من ٣١٥ إلى ٣٤٣ جزء في المليون بالحجم فيها بين ١٩٥٨ حتى ١٩٨٤.

قد تكون لزيادة ثاني أكسيد الكربون فاقدة السياد المواثي؛ لأنه مصدر الكربون لعمليات البناء الضوئي. وتدل التجارب المعملية على أن النباتات يمكن أن تعيش في هواء يبلغ تركيز ثاني أكسيد الكربون فيه ١٠٠٠ جزء في المليون بالحجم، وتزيد فيه معدلات النمو، وتقل معدلات النتج، ومن ثم تزيد كضاءة استخدام الماء وتبرز هذه الزيادة في مجموعة النباتات التي يشار إلى نهج البناء الضوئي فيها بأنه كربون ٣ (القمح والأرز والشعير والبطاطس) وليست بهذا الوضوح في نباتات الكربون ٤ (الذرة وقسب السكر). وتقدر الدراسات أنه لو تضاعف تركيز ثاني أكسيد الكربون لزادت معدلات النمو والإنتاج في نباتات الكربون ٣ بمعدلات تتراوح من ١٠ إلى ٥٠/، أما نباتات الكربون ٤ فالزيادة فيها تتراوح من صفر إلى ١٠/.

على أن الأوضاع الحقلية تختلف عن الوضع المعملي لأن الأثر سيشمل نبات المحصول وما يصاحبه من أعشاب حقلية ذات الأثر الضار على النمو والمحصول.

على أن الأثر البيئي الذي يشغل البال هو صفة فيزيقية في خاز شاني أكسيد الكربون الكربون الكربون تتصل بأن جزيئاته شفافة للأشمعة الشمسية الساقطة ذات الموجات القصار، وغير شفافة للأشمة المرتدة عن سطح الأرض ذات الموجات الطوال. وهذه صفة تقترب شبها من صفة المسكن الزجاجي (الصوبة الزجاجية)، وينتج عنها ارتضاع في درجة الحرارة.

وتوجد عدة غازات أخرى- تتزايد تركيزاتها في الهواء الجوي نتيجة النشاط الإنساني-تشترك مع غاز ثاني أكسيد الكربون في هذه الصفة (غازات الأثر الصوبي) وأهسم همذه الغازات: الميثان وأكسيد النيتروز والغريون ١١ والغريون١٢. انظر الجدول التالي:

معدل الزيادة السنوي	التركيز حام ١٩٨٥	مدة البقاء بالنسبة	التركيب	 الغاز
%.,0	۳٤٥جــزء/ مليــون /حجم	٣-٢	CO 2	ثاني أكسيد الكربون
%.,40	۳۰۱ جسزء/بلیسون/ حجم	100	N ₂ O	أكسيد النيتروز
χ1,	۱۹۵۰ جزء/بلیون/ حجم	- 11	CH ₄	الميثان
7,٧,٠	۱۰۲۰جزء/ بليمون/ حجم	٧٥	CFCI ₃	فريون۱۱
7,4,,	۱٬۳۲ جزء/ بليـون/ حجم	111	CFCI.	فريون١٢

(ويضاف إليها الأووزون (ا٣) في طبقات الهواء الجوي القريبة من الأرض- التروبـو سفير) وهي جميعا من جملة ملوثات الهواء الجوي.

تدل الحسابات العلمية التي تتناول ما يمكن أن يطرأ على درجات الحرارة- نتيجة الزيادة المطردة في غاز ثاني أكسيد الكربون والغازات ذات الأثر الصوبي الأخر على أنه إذا وصل تركيز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي إلى ٥٥٠ جزء في المليون بالحجم (ضعف تركيزه فيها قبل الثورة الصناعية)، ومن المتوقع أن يصل إلى هذا الحد في غضون النصف الثاني من القرن التالي- فإن متوسط درجة الحرارة في العالم سترتفع إلى مدى ١٠٥ إلى ٥٠٥ من المحدود الأرقام أن ارتفاع درجات الحرارة يكون في الحد الأدنى من النطاقات الاستوائية وفي الحد الأعلى في المناطق القطبية وارتفاع درجات حرارة الجويعني تحولات مناجة متباينة تتصل بالبحر وتوزيع المطر وحركة الرياح ونطاقات المناخ عامة.

تتناول هذه الدراسات مسألة تقلق البال، وهي أثر الدفء المتوقع على مستوى سطح الماء في البحار والمحيطات. وزيادة درجات الحرارة تحدث التمدد في حجم كتلة الماء، ومن ثم تزيد ويرتفع مستوى سطح الماء، ويقدر هذا الارتفاع بها يتراوح من ٢١لى ١٤٠ سم. ولو تأثرت كتل الجليد في المناطق المتجمدة، وخاصة المناطق المتجمدة الجنوبية لزاد مدى الارتفاع.

وفي هذا خطر يتهدد المناطق الساحلية عامة حيث تقع المدن والتجمعات السكنية التي سيقطنها ثلث سكان المعمورة، وهو خطر يتهدد على وجبه الخمصوص مناطق دلتاوات الأنجار والأراضي الساحلية المنخفضة.

وتبدو قضية الغازات ذات الأثر الصوبي معضلة عسيرة الحل لأنها- وخاصة بالنسبة لغاز ثاني أكسيد الكربون- تتصل بقضايا الطاقة والسياسات التي تتوخاها المجتمعات والدول في تناول مسألة الطاقة، ويبدو أن هناك ثلاثة مسالك:

الأول: التوجه إلى الإقلال من معدلات استهلاك مصادر الوقود الحفري (البترول-

الغاز-الفحم)، وهي مسألة تكتنفها المصاعب؛ لأن البديل النووي ما تزال عليه تحفظات لما ينطوى عليه من مخاطر.

والبديل الثاني: وهو الطاقة المتجددة من الشمس والرياح وياطن الأرض وأمواج البحر، وغير ذلك، ما تزال فتنظر فتوحا علمية وتكنولوجية تجمل منها البديل العلمي الثاني لإدخال تكنولوجيات تمتص الغازات ذات الأثر المصوبي من غرجات الصناعة، والتخلص منها في غير الهواء الجوي.

نشير هنا إلى دراسة أمريكية عن تكلفة إزالة ٩٠٪ من ثاني أكسيد الكربون الخارج من محطة للقرى، خلصت إلى أن ذلك:

١- يضاعف التكاليف الرأسمالية للمحطة.

٢- يزيد من تكلفة إنتاج الكهرباء إلى ١٠٥ - ٢ ضعف. ٠

٣- يستهلك ١٠-١٠ // من ناتج كهرباء المحطة لإدارة عمليات المتخلص من ثاني أكسيد الكربون.

الثالث: قبول حتمية التغيرات المناخية المتوقعة، والتعايش معها وما تقضيه من تبديل في المحاصيل وفي الدورة الزراعية، وفي حماية المناطق الساحلية وغير ذلك.

لعلنا نذكر في هذا الصدد أن زيادة ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي ترجع إلى زيادة استهلاك الوقود الحفري كمصدر للطاقة، وإلى ما تتعرض له الغابات من تقطيع جبائر يصل معدله السنوي في الغابات الاستوائية: ١٩ مليون فدان يضاف إليها ٩٠٥ مليون فدان من غابات المناطق الحارة وأحراشها (الجملة: ٢٥٠٥ مليون فدان) وتبلغ جهود استزراع الغابات بالتشجير في العام حوالي ٢٠٠٥ مليون فدان . ولو زادت الجهود في هذا المجال بالتوسع في مشروعات التشجير لكانت هناك محاور تستقبل بعضا من زيادات ثاني أكسيد الكربون، وتضيف إلى ذلك المحافظة على صحة البحار والمحطات، أي حمايتها من التلوث وخاصة النلوث بالزين، ومحفظ للكائنات البحرية الهائمة (التي تعيش في الطبقات السطحية من المياه) قدرتها على استيعاب كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون في عمليات البناء الضوئي، ومن ثم تحفظ مكانها كمستقبل رئيسي لهذا الغاز.

[•] الفدان = ٢٠٢٠ تقريبا.

* * *

الفصل الثالث الأوزون

يتكون الغلاف الجوي من النيتروجين (٧٨٪) والأحسجين (٢١٪) والأرجون. (٠٩٠) بالإضافة إلى عدد من النيتروجين (٧٨٪) بالإضافة إلى عدد من الغازات والمكونات الأخرى التي توجد بتركيزات قليلة. ولا يكاد البناء الأساسي للهواء ألجوي يتباين على مدى الارتفاع من سطح الأرض إلى ما يزيد عن ٥٠ كليو متر. ولكننا نميز طبقات تتباين في بعض المكونات الدقيقة ذات الأشر على الصفات الفيزيقية للهواء الجوي، فالطبقة القريبة إلى سطح الأرض يتراوح عمقها من ١٢ كليو متر (في المنطقة الاستوائية)، وهي بحال الحياة وحيز السحب وحركات الرياح والتباين الجغزافي والموسمي للمناخ، أي العوامل المؤثرة على الحياة بشكل مباشر وتسمى طبقة التروبوسفير.

نذكر أن درجات الحرارة تتناقص مع الارتفاع في هذه الطبقة، وأن في آنحر هذا الارتفاع نطاق للانقلاب الحراري يفصل بينها وبين الطبقة الثانية (الأستراتوسفير) والني تمتد ارتفاعا حتى حوالي الستين كيلو متر، ويجد سقفها نطاق للانقلاب الحراري، تتناقص درجات الحرارة من بعده.

تتميز طبقة الأستراتوسفي ٢٠-٥٥ كم من سطح الأرض بوجود قدر من الأورون (جزيء الأورون= ٣ ذرات أكسجين). لو أنه تجمع في طبقة نقية لبلغ سمكها حوالي ٣ مليمتر وجلة وزنه ٢٠٠٠ مليون طن، ولكن وجوده يجعل من طبقة الأورون الدرع الليمتر وجلة وزنه ٢٠٠٠ مليون طن، ولكن وجوده يجعل من طبقة الأورون الدرع ملايي يمنع وصول الأشعة ذات الموجات القصار التي تتراوح أطوالها من ٢٠٠ إلى كذلك الجزء الأكبر من المليون من المليمتر) وهي الأشعة فوق البنفسجية ج، ويمتص كذلك الجزء الأكبر من الموجات التي تتراوح أطوالها من ٢٨٠-٢٧ تسانومتر وهي الأشعة فوق البنفسجية ب، ويمتص بعضا من أشعة الموجات التي تتراوح أطوالها من ٢٨٠-٢٠ إلى ٢٠٠ فانومتر وهي الأشعة فوق البنفسجية أ.

الأشعة فوق البنفسجية (ج و ب) ذات آثار مدمرة على الحياة، ولولا هذا الدرع الذي يحوي الأوزون لما كانت الحياة في صورتها الحالية على سطح الأرض، ولو تعرضت طبقات الأستراتوسفير، إلى ما يتقص محتوى الأوزون فيها لتعرضت الحياة إلى النضرر، وتعرض الإنسان إلى خاطر صحية.

لوجود الأوزون في طبقة الأستراتوسفير دور في تنظيم المناخ أي الصفات الفيزيقية وضاصة الانتظامات الحرارية في طبقة الترويوسفير، فالأوزون بامتصاصه للأشعة فوق البنفسجية إنها يمتص طاقة وحرارة تشيع في الأستراتوسفير، وتحدث الانقلاب الحراري الذي الشرنا إليه، ولو تعرضت طبقات الأستراتوسفير إلى ما ينقص محتوى الأوزون لاخزاري وتأثرت حرارة طبقة الترويوسفير وأحدثت تغيرات مناخية.

ونظرًا الأحمية الدور الذي يؤديه الأوزون في التوازن الطبيعي للكرة الأرضية وهواتها المحري - فإن المشتغلين بالبيئة شغلوا بقضاياه. يتكون الأوزون (٢١) نتيجة انشقاق جزيء الاكجسين (٢١) إلى ذرتين بفعل الأشعة ذات الأطوال القصيرة (فوق البنفسجية) شم تلتحم ذرة أكسجين مع جزيء أكسجين مكونة جزيء أوزون، ويعتمد تكون الأوزون على الأشعة الشمسية، وتتباين معدلات تكونه أو تفككه حسب ما يعتري سطح الشمس من تغيرات دورية، ولكن تلك العمليات تحدث توازنا (تعادل ديناميكي) يحافظ صلى تركيز الأوزون في طبقة الأستراتوسفير.

ويرجع الخطر البيتي إلى تأثير عمليات تفكك الأوزون بوجود بعض المكونات وخاصة مركبات النيتروجين ومركبات الكلور التي تزيد من معدلات التفاعلات الكيميائية الضوئية التي تتحلل بها جزئيات الأوزون إلى جزئيات أكسجين، وقد شاع الظن في خلال السبعينات بأن السبب يرجع إلى مركبات النيتروجين التي تخرج من عوادم الطائرات الأسرع من الصوت، والتي تطير على ارتفاعات تبلغ ٢ كيلو ميتر، أو أكثر، أي في الطبقات الأولى من الأستر اتوسفير، ولكن دراسة هذا الأمر كانت بالغة الصعوبة واعتمدت على دراسات نظرية لم يتيسر لها التحقق والقياس.

ثم ظهر بأن مجموعة مركبات الكلوروفلورو كربون والمعروفة صناعيًّا باسم الفريـون، تستخدم في الأيروسولات وصناعة التبريد وصناعة المطنال المسامي الـصناعي وهيرهـا وأهم هذه المركبات هي الفريون ١١ والفريون ١٦، ويمتد عمر وجود هذه المركبات في الهواء الجوي إلى ٧٥ -١٦ سنة، وهي مدة تسمح لها بالانتشار ارتفاعا إلى طبقات الأستراتوسفير، وهذه المركبات قادرة على التفاعل مع الأوزون وتفكيك جزيئات إلى جزيئات الأكسجين.

أظهرت أرصاد الأوزوت في الأستراتوسفير فوق منطقة قارة القطب الجنوبي نقصا بالغا في الأوزون في الربيع الجنوبي (سبتمبر - أكتوبر)، وقد فوجئت الأوساط العلمية المعنية عام ١٩٨٥ ابنشر نتائج هذه الأرصاد، والتحقق منها بالرجوع إلى مخزونات الأرصاد، وبالمزيد من القياسات التي استخدمت فيها الأقيار الصناعية وطائرات خاصة، قادرة على الارتفاع إلى طبقات الأوزون، وغير ذلك من معدات الأرصاد العلمية، وقد أثير هذا التخلخل على أنه فجوة أو ثقب في درع الأوزون، ولكنه تخلخل فصلي يلتئم في الشهور التالية ليعود في شهور الربيع الجنوبي، وتشير القياسات إلى أن تخلخل تركيز الأرزون بقدر يعادل ٤٠٠، ولكن عا زاد أسباب القلق هو أن التخلخل تزايد؛ ففي شههر أكتوبر ١٩٧٥ بلغ تركيز الأوزون أدناه وهو ١٩٠٠ بلغ تركيز

وأثارت هذه القياسات اهتهام العالم جميعا نظرا لما تمثله من خطر على الحياة وعلى المشاخ في العالم جميعا، وأسرعت الدول إلى توقيع اتفاقية في مونتريال (كشدا) في شهر سبتمبر ١٩٨٧ تتعاهد فيها بإنقاص إنتاج مركبات الفريون واستخداماتها الصناعية وإحلال هواد بديلة في العمليات الصناعية التي يدخل فيها الفريون.

ملاحظة عيامة :

في الثالين اللذين تناولها الحديث نهاذج لقضايا التلوث الذي ينشأ نشأة موضعية، في عالمات القوى والمراكز الصناعية في البلاد المختلفة، من مخرجات وسائل النقل التي تسعى في الطرقات، من مخرجات الأيروسولات التي نستعملها مع العطور ومع مبيدات الآقات وفي صناعات متعددة، إلى غير ذلك من مواقع النشاط الإنساني، ثم ما تزال تلك المخرجات المتباعدة المصادر تتجمع في الهواء الجوي يوما بعد يوم وحولًا بعد حول، وما تزال تشيع في طبقاته وعلى مدى انساعه طولا وعرضا؛ حتى تضبح جزءا من الضلاف

الجوي في طبقاته جميعا، ومن ثم يتحول التلوث ذو المصادر المحلية الموضعية إلى ثلوث عالمي يؤثر على النظم الطبيعية وعلى اتزانها، ومن ثم يؤثر عملى المناخ في الكوة الأرضية جميعا، أو يهدد بعضا من مكوناته المؤثرة على هذا الاتزان على نحو ما ذكرنا بشأن طبقة الأوزون.

لعل هذه القضايا العديدة، التي تناولنا مثالين لها، تدلنا على وحدة الأرض التي تعيش عليها دول العالم جميعا، وتدفعنا إلى المزيد من التعاون الدولي والتعاضد بين الأمم لدرء ما يتهدد الإنسان من مخاطر التدهور أو التلوث البيشي.

* * *

الراجع References

أولاء المراجع العربيلة

- احمد إسراهيم نجيب (۱۹۷۱): مشكلة الكثبان الرملية في الدنيارك والمانيا
 الغربية؛ الكتاب السنوى للجمعية النباتية المهرية، القاهرة.
- ٢- أحمد محمد مجاهد وآخرون (١٩٩٠): علم البيئة النباتية، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٣- تقرير (١٩٩٣): مخاطر البيول في مصر، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 (مشروع إدارة ومواجهة الكوارث)، القاهرة.
- ٤- تقرير (١٩٩٤): تصحر الأراضي الزراعية في مصر، أكاديمية البحث العلمي
 والتكنولوجيا، (مشروع إدارة ومواجهة الكوارث)، القاهرة.
- حون ويفر وفردريك كليمنتس(١٩٦٢): علم البيئة النباتية، مترجم من اللغة الإنجليزية بواسطة دكتور أحمد محمد مجاهد وآخرين، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- كيال الدين حسين النشائوني (١٩٨٨): المصحاري بالعمالم المربي، مقال غير منشور.
 - ٧- محمد عبد الفتاح القصاص(١٩٦١): من أخلاقيات العلم، مقال غير منشور.
 - ٨- محمد عبد الفتاح القصاص (١٩٩١): النظام البيئي، مقال غير منشور.
 - ٩- محمد عبد الفتاح القصاص (١٩٩٠): تلوث البيئة، مقال غير منشور.
- ١٠ محمود عبد القري زهران(١٩٨٥): النباتات البرية ثروة طبيعية متجددة بالعمالم العربي ، مقال غير منشور.
- ١١ محمود عبد القوي زهران (١٩٨٧): النباتات الملحية ودورها في تنمية البيشة.
 مقال غير منشور.
- ١٢ محمود منير (١٩٨٣): الكثبان الرملية في مصر، أكاديمية البحث العلمي
 والتكنولوجيا، مجلس بحوث البيثة، القاهرة.
- ١٣ نـشرة المجـالس النوعيـة (١٩٩٤): التـصحر، أكاديميـة البحـث العلمـي والتكنولوجيا، القاهرة، عدد خاص.

ثانيا: الراجع الأجنبية

- Adams, R., Adams, Marina, Willens, A. and Willens, Ann(1978)
 Dry Lands: Man and Plants. Intern. Publ. Athens. Repr. Greece.
- Ashby, M.(1965): Introduction to Plant Ecology Macmillan, London.
- Chapman, V.J.(1974)-Salt Marshes and Salt Deserts of the World 2nded. -Hill.London.
- Daubenmire, R.F(1974), Plants and Environment. Wiley int.edit.N.y.
- Kassas, M.(1952):Habitat and plant Communities of the Egyptian Desert-I.Introduction J.Ecol.
- 6- Kassas, M.(1966): plant Life in Desert. In; Arid Lands-A Geographical Appraisal- UNESCO, Paris.
- 7- Kassas, M. and Imam, M.(1954): Habitats and plant communities of the Egyptian Desert-III. The Wadi Bed Ecosystem-J.Ecol.
- 8- Kassas, M. and Imam, M.(1959): Habitats and Plant Communities of the Egyptian Desert-IV. The Gravel Desert J.Ecol.
- Oosting, H.J. (1956): The Study of Plant Communities: An introduction to plant Ecology. W.H. Freeman and Co. san Francisco.
- 10- Tivy. I.J(1979): Biogeography. Oliver and Boyd, Edinburgh.
- 11-, Zahran. M.A.(1983): Introduction to Plant Ecology and Vegetation Saudi Arabia.
- 12- Zahran. M.A.(1989): Principles of plant Ecology and Flora of Egypt. Pubblishing House For Egyptian Universities El-Wafaalibrary. Cairo.
- Zahran.M.A. and Willis, A.J.(1992):The Vegetation of Egypt-Chapman and Hall. London.
- 14- Walter, H. (1961): The adaptation of plants of saline Soils., In: Salinity Problems In the Arid Zone- Proc. Teheran Symp. UNESCO, Paris. Arid Zone Res.

بطد عقد عقد

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع .
o	الإمداء
ν	مقلمة
	القسم الأول: مبادئ علم البيئة النباتية
	الفصل الأول: علم البيئة
	١/١ نبلة عامة عن علم البيئة
	٢/١ علم البيئة النباتية
١٠	٣/١ علاقة علم البيئة النباتية بفروع العلم المختلفة
	١/٣/١ الوسط البيثي
١٦	١/١/ ١/١ عوامل المناخ
ξο	١/٣/ ١/٢ العوامل الموقعية
	١/٣/١ ٣/١ العوامل الإحياثية
٠٠٠٢٥	١/٣/١ البغوامل الجوية
٥٧	١/ ٣/١ ٥ عوامل التربة
۳۶	١/ ٣/ ٢ الكساء النباتي (الخضري)
۹٦	١/٣/١ تعريف
97	١/ ٣/ ٢ / ٢ أنواع إلكساء الخضري
97	١/٣/٢ تشأة الكساء الخضري
٩٨	٢/٣/٢ عطور الكساء الخضري
1.1	١/ ٣/ ٢/ ٥ تعاقب الغطاء النباتي

الصفحة	الموضوع
1.1	١/٣/١ / ٥/ ١ سلسلة التعاقب المائي .
1.Y	
	١/ ٣/ ٢/ ٥/ ٣ الطور الذروي
110	١/٣/١ وحدات الكساء الخضري
•	١/٣/٢/٢ التكوين النباتي
11A	١/ ٣/ ٢/ ٦/ ٢ العشيرة النباتية
	١٠ /٣/١/ ٢/ ٢/ ١٩ الجهاعة النباتية
	الفصل الثاني: الجغرافيا النباتية
	هجرة أعضاء التكاثر
	(أ) الهجرة بواسطة الرياخ
	(ب) الهجرة بواسطة الحيوان
	(ج) الهجرة بواسطة الماء
178	(د) الهجرة الميكانيكية
178	
	التوزيع الجغرافي للنباتات في العالم
	١ – المنطقة شديدة البرودة
	٧- المنطقة الباردة
	٣- المنطقة المعتدلة الباردة
	٤ – المنطقة المعتدلة الدافئة
	٥- المنطقة القارية المعتدلة
14.	e 111 tettta

الموضوع الصفحة
الفصل الثالث: النظام البيثي
مجموعة الإنتاج الأولي (كاثنات منتجة)
مجموعات الاستهلاك (كاثنات مستهلكة)
مجموعات الترمم (كاثنات محللة)
دورة المادة الغذائية والطاقة في النظام البيئي
مستويات التغذية في النظام البيثي
التوازن في النظم البيثية الطبيعية الفطرية
أنواع المنظومات (النظم) البيئية
القسم الثاني: أساسيات علم البيئة النباتية التطبيقية ١٥١
الفصل الأول: علاقة النبات بالماء والجفاف
- نبلة عامة
- أنواع الغطاء النباتي في البيئات المختلفة
(أ) النباتات الجفافية
(ب) النباتات الملحية
(ج) النباتات الوسطية
(د) النباتات الماثية
الفصل الثاني: الصحاري والتصحر
- نبذة عامة
- أنواع الصحاري بالعالم
- الصفات الفسيوجرافية والنباتية للصحاري
- التصح

الموضوع الصفحة	حة
- الكثبان الرملية	١,
– مقاومة التصحر ١٨٤	١,
التصحر (فقدان خصوبة التربة الزراعية)	١.
الفصل الثالث: دور النباتات البرية في تنمية البيئة الصحراوية ١٩٣	١
– تمهيد	
- النباتات البرية: ثروة طبيعية متجددة بالعالم العربي	
~ أمثلة لبعض النباتات الملحية ذات الاحتيالات الزراعية والصناعية ١٩٧	١
- نباتات السيار المر وصناعة الورق ,	
- نباتات الكوخيا كعلف للحيوانات	
- نباتات الشورة وتطور البيئة الساحلية	
الفصل الرابع: نبات القات باليمن (الأضرار والفوائد)	
مقلمة	
هل للقات فوائد للمتعاطين؟	۲
أضرار القات على صحة الإنسان	
كيف يصبح القات نعمة وعطاء لليمن؟	
القسم الثالث: (تلوث البيئة- الغازات التي تسبب الدفءالأوزون) ٢١٧	
الفصلُ الأول: تلوث البيثة	
الفصل الثاني: الغازات التي تسبب الدفء	
الفصل الثالث: الأوزون	
المراجع	
عتویات الکتاب	

هذا الكتاب

يقدم المؤلف في الجزء الأول منه دراسة لعلم البيئة النباتية التطبيقية ، حيث ستعرض مجاميع النباتات المرية تبعًا لاحتياجاتها المائية والبيئات المناسبة لنموها وتكاثرها ، وعلاقة ذلك بالمناخ السائد في صحارينا العربية، وهو المناخ الجاف .

وهذه المعلومات غمثل الأساس العلمي السليم الذي سبينى عليه الجزء الشاني من الكتاب، الذي سينضمن دراسة كيفية استغلال النباتات التي تستطيع النمو تحت عوامل متطرقة، وسيقدم أمثلة لبعض النباتات التي نجحت تجارب استزراعها تحت عوامل المناخ الجناف والملوحة، ومن شم يمكن اقتراح إدخال زراعتها في الصحاري العربية الساحلية والداخلية (كمحاصيل ضير تقليدية)، وبهذا سيتحقق الدور المهم الذي يمكن أن يلعبه علم البيئة النباتية التعليقية في تنمية البيئة الصحراوية بالعالم العربي.

ويقدم الكتاب في الجزء الثالث نبذة غنصرة عن تلوث البيئة ، وهو الموضوع الحيوي الذي يشغل بال العلهاء والسياسين في جميع أنحاء العالم ؛ يعد أن أصبحت مشكلة تلوث البيئة بعناصرها الشلاث -(الهواء - الماء - التربة) - الشغل الشاغل لعدد كبير من الدول ؛ حيث يقاس مدى تقدم الدولة بمدى حرصها عبل أن تكون بيئاتها نظيفة خالبة من التلوث بأنواعة الشلاث : الفيزيقي ، والكيميائي ، والبيولوجي .

Bibliotheca Alexandrina

الناش

دار النشر للجامعات

